



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2020 yil « 11 » декабря

№ПП-4919

О мерах по дальнейшему ускорению организации внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве

В последние два года особое внимание уделяется внедрению водосберегающих технологий в выращивание сельскохозяйственных культур.

В результате поддержки государства только в 2020 году водосберегающие технологии внедрены дополнительно на площади **133 тысячи гектаров**.

Однако усиливающийся дефицит воды и рост потребности в водных ресурсах требуют резкого повышения эффективности водопользования в сельском хозяйстве.

В целях повышения эффективности механизмов стимулирования внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве, а также достижения устойчивого водообеспечения орошаемых площадей:

1. Одобрить предложение Министерства водного хозяйства, Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятов областей **о повышении в пять раз темпов внедрения систем капельного и дождевального орошения, а также дискретного способа орошения с выравниванием земли с помощью лазерного оборудования в выращивание сельскохозяйственных культур, то есть повышении эффективности водопользования путем внедрения данных технологий в 2021 году на площади 230 тысяч гектаров и выравнивания с помощью лазерного оборудования 200 тысяч гектаров орошаемых площадей.**

2. Утвердить **Прогнозные показатели внедрения водосберегающих технологий в 2021 году** согласно приложению № 1.

Заместителю Премьер-министра Ганиеву Ш.М.:

а) совместно с Председателем Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимами областей разработать адресные программы в разрезе сельскохозяйственных производителей в соответствии с прогнозными показателями, утвержденными приложением № 1 к настоящему постановлению, **до конца 2021 года обеспечить внедрение по республике не менее чем на:**

160 тысячах гектаров площади выращивания хлопчатника, **30 тысячах** гектаров – плодовых культур, **15 тысячах** гектаров – винограда, **5 тысячах** гектаров – других культур – **технологии капельного орошения**;

14 тысячах гектаров площади выращивания зерновых культур, **2 тысячах** гектаров – овощных и бахчевых культур, **2 тысячах** гектаров – кормовых культур – **технологии дождевального орошения**;

600 гектарах площади выращивания хлопчатника – **технологии дискретного орошения**;

200 тысячах гектаров – выравнивания посевных площадей с помощью лазерного оборудования, из них **43 тысячи** гектаров площади выращивания риса;

б) принять меры по созданию во всех регионах республики частных или функционирующих на основе государственно-частного партнерства сервисных и дилерских центров по водосберегающим технологиям;

в) создать условия для организации деятельности малых предприятий и цехов в целях утилизации однолетних капельных шлангов, использовавшихся на территориях, на которых за прошедшие годы была внедрена технология капельного орошения;

г) в целях своевременного возврата зарубежных и отечественных кредитных средств, привлеченных на внедрение водосберегающих технологий, уделить внимание внедрению данных технологий, прежде всего на территориях, обеспеченных объектами инфраструктуры (электрической энергией);

д) принять меры по кардинальному повышению роли и ответственности рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий полива (Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимов областей), созданных в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 27 декабря 2018 года № ПП-4087 «О неотложных мерах по созданию благоприятных условий для широкого использования технологии капельного орошения при производстве хлопка-сырца» за внедрение водосберегающих технологий.

3. Установить следующий новый порядок государственной поддержки внедрения водосберегающих технологий при выращивании сельскохозяйственной продукции, в соответствии с которым начиная с 2021 года:

на покрытие части затрат по внедрению водосберегающих технологий сельскохозяйственным производителям предоставляются субсидии согласно приложению № 2;

на покрытие части процентных расходов по банковским кредитам, выделяемым на приобретение и строительство водосберегающих технологий, предоставляются субсидии согласно приложению № 3;

сельскохозяйственным производителям, закупившим автоматизированные землепланировочные агрегаты с лазерной установкой, произведенные отечественными производителями, покрываются 30 процентов их стоимости из Государственного бюджета.

Субсидии, предусмотренные настоящим пунктом, выделяются с условием применения внедренных водосберегающих технологий не менее пяти лет.

Определить, что земельные площади, на которых внедрены водосберегающие технологии, не подлежат оптимизации минимум 5 лет, изъятие земельного участка или его части для государственных и общественных нужд допускается с согласия землепользователя после полного возмещения рыночной стоимости затраченных средств и убытков, понесенных вследствие такого изъятия.

4. Министерству финансов (Ишметов Т.А., Эргашев А.Э.):

начиная с 2021 года при формировании параметров Государственного бюджета предусматривать средства, необходимые для финансирования мероприятий, предусмотренных в пункте 2 настоящего постановления;

в месячный срок обеспечить выделение средств в размере 98,9 миллиарда сумов, предусмотренных на внедрение капельного орошения производителями хлопка-сырца, указанных в направлениях оптимизируемых расходов республиканского бюджета в постановлении Кабинета Министров от 21 сентября 2020 года № 575 «О мерах по обеспечению стабильности Государственного бюджета Республики Узбекистан на 2020 год и оптимизации его расходов»;

совместно с Министерством сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) и коммерческими банками **обеспечить выплату 250 миллиардов сумов за счет льготных кредитов на хлопок и зерно, выделяемых из Фонда государственной поддержки сельского хозяйства** при Министерстве финансов за оказываемые услуги по механизации при выравнивании посевных земель автоматизированными планировочными агрегатами с лазерной установкой.

5. Обеспечить формирование суммы субсидий **в размере 1,5 триллиона сумов**, необходимых для поддержки внедрения водосберегающих технологий в 2021 году путем обеспечения:

выделения Министерством финансов (Ишметов Т.А.) 330 миллиардов сумов из Государственного бюджета;

принятия мер заместителями Премьер-министра Кучкаровым Ж.А. и Умурзаковым С.У., Министерством финансов (Ишметов Т.А.), Министерством сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) и Министерством водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) по финансированию **1 170 миллиардов сумов** за счет заемных средств, привлеченных из международных финансовых институтов на поддержку бюджета.

6. Министерству инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.У., Вафаев Ш.А.), Министерству сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) и Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) **открыть через коммерческие банки кредитные линии до 200 миллионов долларов** в рамках средств, привлеченных из международных финансовых институтов и зарубежных финансовых организаций для фермерских хозяйств и других сельскохозяйственных предприятий (клUSTERов, коопераций) для внедрения водосберегающих технологий.

7. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) в двухмесячный срок **сформировать научно-инновационные проекты, направленные на научное решение актуальных проблем эффективности применения водосберегающих технологий** с учетом почвенно-климатических условий и состояния водообеспеченности регионов, и внести в Министерство инновационного развития (Абдурахмонов И.Ю.) предложения об объявлении соответствующего конкурса.

8. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р., Ахмаджонов В.М.):

в месячный срок сформировать перечень зарубежных и отечественных предприятий, производящих и строящих системы капельного и дождевального орошения, пользующихся доверием в республике и других странах, с доведением перечня до сельскохозяйственных производителей, изъявивших желание внедрить данные системы;

совместно с Министерством сельского хозяйства (Тешаев Ш.Ж.) в срок до 1 февраля 2021 года **разработать методические пособия** по внедрению водосберегающих технологий по основным видам культур с учетом почвенно-климатических условий, водообеспеченности и других условий республики;

совместно с Министерством сельского хозяйства (Тешаев Ш.Ж.), Министерством инновационного развития (Назаров А.С.) и Научно-исследовательским институтом ирригации и водных проблем (Уразгелдиев А.Б.) в **двахмесячный срок** разработать и утвердить **временные нормативы по нормам полива сельскохозяйственных культур, учитывающие почвенно-климатические условия и способы орошения регионов.**

9. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) совместно с Министерством финансов (Эргашев А.Э.), Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций (Юлдашев К.А.), АО «Региональные электрические сети» (Мустафоев У.М.), а также Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей:

в срок до 1 апреля 2021 года внедрить в порядке эксперимента **систему прозрачного онлайн-мониторинга расхода электрической энергии и объема сбрасываемой воды на одной насосной станции** системы Министерства водного хозяйства в каждом регионе с внедрением современных информационных технологий **без вмешательства человека**;

в срок до 1 декабря 2021 года обеспечить запуск **единой электронной информационной системы**, ведущей учет расхода электрической энергии и объема сбрасываемой воды по республике на действующих **1 688 насосных станциях** Министерства водного хозяйства.

Возложить персональную ответственность на председателя правления АО «Региональные электрические сети» Мустафоева У.М. за замену счетчиков электрической энергии в рамках балансовой принадлежности на счетчики, соответствующие Автоматизированной системе учета и контроля потребления электрической энергии, и обеспечение информации о расходуемой электрической энергии, министра водного хозяйства Хамраева Ш.Р. – за установку счетчиков электрической энергии, находящихся на балансе потребителей, и оборудования по ведению учета объема воды и обеспечение соответствующей информации.

Установить, что Министерство финансов осуществляет финансирование мероприятий, указанных в абзаце третьем настоящего пункта, за счет средств Государственного бюджета, а также привлечения грантов международных финансовых институтов и стран-доноров на основании расчетов Министерства водного хозяйства.

10. Министерству экономического развития и сокращения бедности (Абдиназаров Б.К.) совместно с Министерством инновационного развития (Назаров А.С.) и Министерством водного хозяйства (Ахмаджонов В.М.) в срок до 1 октября 2021 года привлечь ведущих зарубежных экспертов, изучить эффективность применения водосберегающих технологий в Узбекистане, разработать и внести в Кабинет Министров необходимые рекомендации с учетом почвенно-климатических условий и состояния водообеспечения регионов.

Затраты, связанные с привлечением передовых зарубежных специалистов, возместить из резервного фонда Кабинета Министров.

11. Министерству экономического развития и сокращения бедности (Абдиназаров Б.К.), Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.), Агентству «Узстандарт» (Саттаров Д.Н.) и Ассоциации «Узэлтехсаноат» (Юнусов М.Н.) разработать типовые стандарты водосберегающих технологий, соответствующие природно-климатическим условиям республики, на основе расширения взаимной кооперации отраслей промышленности в сфере производства комплектующих и запасных частей для водосберегающих систем орошения, создания здоровой конкурентной среды, а также отечественных и зарубежных технологий.

12. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.), Министерству финансов (Эргашев А.Э.) совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в срок до 1 февраля 2021 года внести в Кабинет Министров проект документа, предусматривающий внесение в законодательство соответствующих изменений для установления ответственности производителей сельскохозяйственной продукции в целях эффективного использования каждого проекта внедрения водосберегающих технологий, на реализацию которых выделены субсидии из Государственного бюджета, на протяжении минимум пяти лет. При этом предусмотреть:

возврат субсидированных средств и отмену примененных налоговых льгот при неиспользовании в установленном порядке и в определенные сроки водосберегающих технологий, внедренных за счет субсидий, выделенных из Государственного бюджета;

стимулирование внедрения механизмов общественного контроля, в частности, поощрение в размере до пяти процентов от возвращенных субсидированных средств лиц, отправивших фотоснимки и видеозаписи, подтверждающие факты неиспользования в установленном порядке водосберегающих технологий, внедренных за счет субсидий, выделенных из Государственного бюджета.

13. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) совместно с Министерством высшего и среднего специального образования (Холмухамедов М.М.) и Министерством инновационного развития (Турдикулова Ш.У.) **обеспечить внедрение начиная с 2021/2022 учебного года системы подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов (консультантов) по внедрению и применению водосберегающих технологий в профессиональных образовательных учреждениях, подведомственных Министерству водного хозяйства.**

При этом определить, что затраты на обучение, переподготовку и повышение квалификации специалистов (консультантов) по внедрению и применению водосберегающих технологий производятся за счет средств Министерства водного хозяйства и заказчиков, а также грантов стран-доноров.

14. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан (Сариев К.Р., Хужаметов С.Ж.), хокимиятами Хорезмской (Эрманов Ф.О., Юсупов О.Б.), Бухарской (Умаров Ф.Б., Хикматов С.Н.), Джизакской (Салиев Э.А., Ашурматов О.Ш.) и Сырдарьинской (Мирзаев Г.Г., Сабиров К.Э.) областей с привлечением научно-исследовательских институтов в срок до 1 февраля 2021 года внести проект соответствующего постановления о внедрении совершенно новой системы промывных поливов при выращивании сельскохозяйственных культур. При этом предусмотреть:

конкретные меры по резкому снижению расхода воды при промывных поливах и снижению уровня вторичного засоления;

конкретные предложения, исходящие из особенностей промывных поливов на площадях с внедренными системами капельного и дождевального орошения;

создание и включение в учебные программы соответствующих направлений образования в Ташкентском институте инженеров ирrigации и механизации сельского хозяйства учебников и учебных пособий нового поколения «Способы водопользования в сельском хозяйстве» и «Технологии промывных поливов».

15. Министерству инвестиций и внешней торговли (Умурзаков С.У.) совместно с Министерством водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.), Министерством сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.), Советом фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (Хайитов А.А.) привлечь гранты международных организаций и реализовать в 2021 году в каждом регионе по одному типовому проекту по снижению расхода воды за счет планировки посевных площадей посредством лазерного оборудования.

16. Утвердить «дорожные карты» по расширению охвата водосберегающими технологиями в Республике Каракалпакстан и областях в 2020–2021 годах согласно приложениям №№ 4а–4м.

17. Министерству финансов (Эргашев А.Э.) совместно с Министерством водного хозяйства (Мирзаев А.А.) и Министерством сельского хозяйства (Тешаев Ш.Ж.) в месячный срок в соответствии с настоящим постановлением разработать и внести в Кабинет Министров **Порядок возмещения части затрат сельскохозяйственных производителей на внедрение водосберегающих технологий.**

18. Предоставить заместителю Премьер-министра Ганиеву Ш.М. право внесения при необходимости дополнений и изменений в прогнозные показатели внедрения водосберегающих технологий в 2021 году.

19. Внести изменения и дополнение в некоторые постановления Президента Республики Узбекистан согласно приложению № 5.

20. Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

21. Ежеквартальное обсуждение исполнения настоящего решения, координацию и контроль за деятельностью ответственных ведомств возложить на заместителей Премьер-министра Республики Узбекистан Ганиева Ш.М. и Кучкарова Ж.А.

По итогам каждого квартала представлять Президенту Республики Узбекистан информацию об эффективности осуществляемых мер.

Президент
Республики Узбекистан



Ш. Мирзиёев

город Ташкент

Приложение № 1
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП-4919

ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
по внедрению водосберегающих технологий в 2021 году

Название регионов	Общий план	из них											
		капельное орошение	из них				дождевальное орошение	из них			дискретное орошение (хлопок)	лазерная планировка земли	из них
			хлопковые поля	сады	виноградники	другие		зерновые	овощебахчевые	корковые культуры			
Всего по республике	430 000	210 739	160 343	29 638	15 656	5 102	18 638	14 743	1 729	2 166	623	200 000	42 800
Республика Каракалпакстан	45 423	7 323	5 550	440	333	1 000					100	38 000	25 000
Турткульский р-н	3 053	833	700	50	23	60					20	2 200	
Берунийский р-н	3 264	944	800	50	34	60					20	2 300	
Элликкалинский р-н	3 210	890	800	50	40						20	2 300	
Амударьинский р-н	3 067	1 027	900	50	17	60					40	2 000	
Тахиаташский р-н	445	245	200	10	15	20						200	
Ходжейлинский р-н	1 396	396	300	50	26	20						1 000	500
Шуманайский р-н	2 055	355	300	20	15	20						1 700	1 200
Канлыкульский р-н	4 805	305	250	20	15	20						4 500	4 000
Кунградский р-н	3 755	355	300	20	15	20						3 400	3 000
Нукусский район	5 052	652		20	57	575						4 400	4 100
Кегейлийский р-н	2 070	370	300	30	20	20						1 700	1 200
Бозатауский р-н	656	56		10	6	40						600	600
Чимбайский р-н	3 660	360	300	20	20	20						3 300	2 800
Караузякский р-н	4 155	255	200	20	15	20						3 900	3 500
Тахтакупырский р-н	4 150	250	200	15	15	20						3 900	3 500
Муйнакский р-н	630	30		5		25						600	600

Название регионов	Общий план	из них											
		капельное орошение	из них				дождевальное орошение	из них			дискретное орошение (хлопок)	лазерная планировка земли	
			хлопковые поля	сады	виноградники	другие		зерновые	овощебахчевые	кормовые культуры			
Андижанская область	44 329	27 985	27 110	740	136							16 344	1 300
Андижанский р-н	3 109	2 008	1 800	130	78							1 101	200
Асакинский р-н	324	224		200	24							100	100
Балыкчинский р-н	5 214	3 193	3 150	30	14							2 021	50
Булакбашинский р-н	1 453	890	860	30								563	50
Бустанский р-н	2 368	1 360	1 350	10								1 008	
Джалакудукский р-н	4 033	2 670	2 550	120								1 363	150
Избасканский р-н	4 690	3 000	2 970	30								1 690	140
Улугнорский р-н	2 744	920	900	20								1 824	160
Мархаматский р-н	2 861	1 850	1 800	30	20							1 011	50
Алтынкульский р-н	3 031	2 010	1 980	30								1 021	
Пахтаабадский р-н	4 194	2 730	2 700	30								1 464	200
Ходжаабадский р-н	830	780	750	30								50	50
Шахриханский р-н	4 111	2 720	2 700	20								1 391	
Кургантепинский р-н	5 367	3 630	3 600	30								1 737	150
Бухарская область	22 820	17 440	15 000	1 100	539	800					400	4 980	
Бухарский р-н	1 381	931	600	241		90						450	
Вабкентский р-н	1 704	789	600	76		112					200	715	
Джандарский р-н	2 641	2 101	1 800	157	54	90						540	
Каганский р-н	1 074	709	600	64		45						365	
Каракульский р-н	3 520	3 160	3 000	61	54	45						360	
Караулбазарский р-н	2 195	1 845	1 800			45						350	
Алатский р-н	2 733	2 548	2 400	49	54	45						185	
Пешкунский р-н	1 446	936	600	143	81	112						510	
Ромитанский р-н	3 442	2 602	2 400	58	54	90						840	
Шафирканский р-н	1 276	761	600	12	80	68					200	315	
Гиждуванский р-н	1 195	860	600	108	108	45						335	
г. Бухара	213	198		131	54	13						15	

Название регионов	Общий план	из них										
		капельное орошение	из них				дождевальное орошение	из них			дискретное орошение (хлопок)	лазерная планировка земли
			хлопковые поля	сады	виноградники	другие		зерновые	овощебахчевые	кормовые культуры		
Кызылтепинский р-н	3 350	2 350	1580	270		500						1 000
Навбахорский р-н	2 530	1 530	1530									1 000
Нуратинский р-н	1 001	501		205	296							500
Хатырчинский р-н	3 842	2 842	1944	51	359	488						1 000
Наманганская область	21 622	8 293	3 230	3 590	1 073	400	228	58	170		23	13 078
Г. Наманган	50											50
Мингбулакский р-н	3 364	445	400	45								2 919
Касансайский р-н	2 152	1382	250	882	250							770
Наманганский р-н	1 582	500	480	20								1 082
Нарынский р-н	1 877	667	610	57								1 210
Папский р-н	3 003	703	200	73	30	400						2 300
Туракурганский р-н	1 378	496	350	146								882
Уйчинский р-н	1 698	504	440	55	9							1 194
Учкурганский р-н	2 122	232	200	32								1 890
Чартакский р-н	1 269	1 099		872	227		170		170			
Чустский р-н	1 544	682	300	312	70		58	58			23	781
Янгикурганский р-н	1 583	1 583		1 096	487							
Самаркандская область	29 129	19 146	13 269	2 534	3 030	313	183		183			9 800
Булунгурский р-н	1 151	298		245	53		183		183			670
Джамбайский р-н	1 210	380		120	50	210						830
Иштыханский р-н	1 860	1 090	700	35	355							770
Каттакурганский р-н	8 983	7 983	7 314	250	415	4						1 000
Нарпайский р-н	2 150	1 350	1 000		350							800
Нурабадский р-н	987	737		657	80							250
Акдарынинский р-н	1 880	1 080	1 000			80						800
Пастдаргомский р-н	3 083	1 433	1 300	133								1 650
Пахтачинский р-н	1 569	819	800	19								750
Пайарыкский р-н	3 555	2 355	1 155	200	1 000							1 200

Название регионов	Общий план	из них											
		капельное орошение	из них				дождевальное орошение	из них			дискретное орошение (хлопок)	лазерная планировка земли	из них рисовые поля
			хлопковые поля	сады	виноградники	другие		зерновые	овоще-бахчевые	кормовые культуры			
Самаркандский р-н	593	393		300	74	19						200	
Тайлакский р-н	300											300	
Ургутский р-н	1 205	625		215	410							580	
Кошрабадский р-н	603	603		360	243								
Сурхандарьинская область	27 622	13 076	7 667	4 036	667	706	112	30	6	76		14 434	200
Ангорский р-н	1 844	692	500		92	100						1 152	50
Бандыханский р-н	1 793	1 132	875	257								661	
Байсунский р-н	81	69		36	31	2	12		6	6		1 733	
Денауский р-н	2 322	589	570	19								1 378	
Джаркурганский р-н	3 243	1 865	1 000	682	108	75						1 648	150
Кызырыкский р-н	2 784	1 136	650	281	205							1 551	
Кумкурганский р-н	2 636	1 085	890	61	134							1 697	
Музрабадский р-н	2 595	898	764	76	5	53						524	
Алтынсайский р-н	1 360	826	500	326			10	10				511	
Сарыасайский р-н	1 362	801	200	581	20		50		50			410	
Термезский р-н	1 605	1 195	716	100		379						585	
Узунский р-н	1 000	395	200	143	52		20		20			1 511	
Шерабадский р-н	3 028	1 497	400	1 000		97	20	20				1 073	
Сырдарьинская область	23 661	5 637	5 000	637							100	17 924	2 800
Баяутский р-н	3 166	476	400	76								2 690	350
Гулистанский р-н	1 845	330	330									1 515	150
Мирзаабадский р-н	3 876	1 610	1 410	200								2 266	500
Акалтынский р-н	3 250	370	370									50	100
Сардобинский р-н	2 815	310	310									2 455	700
Сайхунабадский р-н	3 298	1 100	1 100									2 198	150
Сырдарьинский р-н	2 680	370	350	20								2 310	750
Хавастский р-н	2 731	1 071	730	341								1 660	100

Название регионов	Общий план	капельное орошение	из них									дискретное орошение (хлопок)	лазерная планировка земли	из них рисовые поля
			из них				дождевальное орошение	из них			зерновые	овощебахчевые	кормовые культуры	
		хлопковые поля	сады	виноградники	другие	зерновые		овощебахчевые	кормовые культуры					
Ташкентская область	22 788	5 478	3 200	1 195	443	640	1 310	700	120	490			16 000	5 000
Аккурганский р-н	2 470	470	420			50							2 000	
Ахангаранский р-н	1 860	960		300	160	500	900	380	120	400			4 000	2 200
Бекабадский р-н	4 600	600	600										4 000	
Букинский р-н	3 540	540	540						120				3 000	
Бостанлыкский р-н	360	160		160			200	200						
Куйичирчикский р-н	3 075	510	510					65			65		2 500	2 200
Уртачирчикский р-н	1 600	510	330	180			90	90					1 000	250
Юкоричирчикский р-н	90	90				90								
Зангиатинский р-н	75	75			75									
Кибрайский р-н	205	205		200	5									
Паркентский р-н	291	291		145	146									
Пскентский р-н	1 865	365	270	95									1 500	150
Ташкентский р-н	172	172		115	57									
Чиназский р-н	1 465	440	440				25			25			1 000	100
Янгиюльский р-н	1 120	90	90				30	30					1 000	100
Ферганская область	40 178	21 678	18 000	2 228	1 450		2 700	2 700					15 800	4 200
г. Кувасай	1 000	1 000		1 000										
Бешарыкский р-н	2 897	1 138	1 000	138			200	200					1 559	
Багдадский р-н	2 708	1 558	1 500	58			150	150					1 000	700
Бувайдинский р-н	2 372	1 224	1 200	24			150	150					998	750
Дангаринский р-н	2 250	1 000	1 000				150	150					1 100	800
Язъянавский р-н	2 216	1 000	1 000				200	200					1 016	450
Кувинский р-н	3 729	2 315	1 500	815			200	200					1 214	
Алтыарыкский р-н	4 306	2 893	1 400	43	1450		200	200					1 213	
Куштепинский р-н	3 343	1 800	1 800				200	200					1 343	130
Риштанский р-н	2 852	1 542	1 500	42			150	150					1 160	500
Сохский р-н	200						200	200						

Приложение № 2
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП-4919

**СУБСИДИИ
на покрытие части расходов по внедрению
водосберегающих технологий**

I. Водосберегающие технологии орошения, на покрытие части расходов по внедрению которых выделяются субсидии:

а) капельное орошение – способ орошения сельскохозяйственных культур, при котором вода подается в прикорневую зону растений в объеме, соответствующем их потребностям;

б) дождевальное орошение – способ орошения сельскохозяйственных культур, при котором вода подается в форме, максимально имитирующей естественный дождь над поверхностью почвы и растений, который включает:

систему широкозахватного дождевального орошения (далее – система широкозахватного орошения) – система дождевального орошения, при которой вода подается с помощью самоходных широкозахватных агрегатов с круговым или фронтальным движением;

систему «спринклер» – систему дождевального орошения, при которой вода подается с помощью стационарных короткоструйных опрыскивателей;

мобильную дождевальную систему орошения (далее – мобильная система орошения) – система дождевального орошения посевов с помощью передвижного прицепа и агрегата барабанного типа;

в) дискретный способ орошения с лазерной планировкой земель (далее – дискретное орошение) – способ орошения сельскохозяйственных культур, при котором вода подается по гибким поливным трубопроводам сериями импульсов, перемежающихся паузами, с предварительным выравниванием земли автоматизированными планировочными агрегатами с лазерной установкой;

г) выравнивание земли с помощью автоматизированных планировочных агрегатов с лазерной установкой (далее – лазерная планировка) – способ выравнивания поверхности полей посевной площади на уровне, не превышающем разницу $\pm 1\text{--}3$ см между самыми высокими и самыми низкими участками поверхности.

II. Описание структурных частей водосберегающих систем орошения:

Резервуар-отстойник – сооружение, предназначенное для хранения запаса воды, необходимой для орошения, и улавливания мути и выносов в составе проточной воды (отстаивания воды).

Насосная станция – устройство, работающее от электрической энергии, жидкого топлива или другой альтернативной энергии и предназначенное для подачи воды из источника в объеме и при давлении, необходимых для орошения посевов.

Фильтрационное устройство – устройство, предназначенное для очистки воды, используемой для орошения, от крупных и мелких частиц до уровня требований водосберегающих технологий орошения.

Главная (магистральная) труба – труба, прокладываемая под землей или проходящая по земле и предназначенная для доставки необходимого объема воды от насосной установки системы к распределительным трубам.

Распределительная труба – труба, прокладываемая под землей или проходящая по земле и предназначенная для доставки и распределения воды от основной трубы до шлангов капельного орошения или подачи воды в междурядья.

Шланги капельного орошения – капельные шланги, прокладываемые в междурядьях посевов и предназначенные для подачи воды в корневую систему растений по установленным нормам.

Автоматизированное управление системой – комплекс оборудования и программного обеспечения, предназначенный для автоматизированной доставки растениям воды и минеральных удобрений в требуемом объеме, позволяющий минимизировать человеческий фактор при использовании водосберегающих систем орошения.

Счетчик воды – устройство, ведущее автоматический учет воды, используемое при орошении.

III. Размеры субсидий:

1. Размер субсидий, выделяемых на покрытие части расходов по внедрению водосберегающих технологий (за исключением лазерного выравнивания), определяется путем **умножения их базовой расчетной величины на коэффициент**, определяемый исходя из уровня их качества.

Размер субсидии, выделяемой на покрытие части расходов по внедрению лазерной планировки, равен **его базовой расчетной величине**.

2. Базовые расчетные величины субсидий определяются следующим образом:

Водосберегающие системы	Хлопок	Зерновые культуры	Овощные культуры и картофель	Бахчевые культуры	Кормовые, масличные, бобовые культуры и лекарственные растения	Плодовые культуры	тысяч сумов
							Виноград
За каждый гектар посевной площади, на котором внедрена система							
Капельное орошение	8 000	x	1 500	1 300	2 500	6 000	8 000
Система широкозахватного орошения	x	6 000	1 200	x	2 500	x	x
Система «спринклер»	x	8 000	1 000	x	2 000	x	x
Дискретное орошение	2 000	x	x	x	x	x	x
Лазерная планировка*	1 000	1 000	1 000	1 000	1 000	x	x
Мобильная система орошения	x	2 000	500	x	2 000	x	x

* – в случаях внедрения вместе с системами капельного или дождевального орошения на лазерную планировку субсидии не выделяются.

Примечание: субсидии, предназначенные для плодовых культур и виноградников, выделяются инициаторам проектов, внедрившим водосберегающие технологии орошения в новых интенсивных садах и виноградниках, созданных в 2019 году и последующие годы.

3. Коэффициент, определяющий уровень качества водосберегающих оросительных систем, рассчитывается с добавлением баллов, указанных в столбце «Показатель» нижеследующих таблиц:

Для систем капельного орошения

№	Составные части и показатели качества системы	Показатели
1.	Резервуар-отстойник	*
1.1.	с бетонным или железобетонным покрытием	0,08
1.2.	с геомембранным покрытием (толщина ≥ 1 мм)	0,05
1.3.	покрытый односезонной пленкой	0,02
1.4.	без покрытия	0,01
2.	Насосная станция	0,1

3.	Фильтрационное устройство	*
3.1.	гидроциклонный, гидравлический автоматический, песчаный, дисковый (или сетчатый) фильтр и приспособление для подачи удобрений	0,15
3.2.	песчаный, дисковый (или сетчатый) фильтр и приспособление для подачи удобрений	0,1
3.3.	дисковый (или сетчатый) фильтр и приспособление для подачи удобрений	0,05
4.	Главные (магистральные) трубы	*
4.1.	толстостенные (>5,7 мм)	0,25
4.2.	со стенками средней толщины (4,2–5,7 мм)	0,2
4.3.	тонкостенные (2,0–4,1 мм)	0,15
5.	Распределительные трубы	*
5.1.	толстостенные (>3,1 мм)	0,25
5.2.	со стенками средней толщины (2,8–3,1 мм)	0,2
5.3.	тонкостенные (0,75–2,7 мм)	0,15
6.	Шланги капельного орошения	*
6.1.	толстостенные (>0,7 мм)	0,4
6.2.	со стенками средней толщины (0,3–0,7 мм)	0,35
6.3.	тонкостенные (<0,3 мм)	0,3
6.4.	шланги для подземного орошения	0,5
7.	Автоматизированное управление системой	0,1
8.	Счетчик воды	0,05
ВСЕГО		**

* – выбирается один из показателей данной части;

** – указывается сумма показателей строк 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8.

Для систем дождевального орошения

№	Составные части и показатели качества системы	Показатели	
		Система широкозахватного орошения и система «спринклер»	Мобильная система орошения
1.	Резервуар-отстойник	*	*
1.1.	с бетонным или железобетонным покрытием	0,08	0,12
1.2.	с геомембранным покрытием (толщина ≥ 1 мм)	0,05	0,1
1.3.	покрытый односезонной пленкой	0,02	0,05
1.4.	без покрытия	0,01	0,02
2.	Насосная станция	0,1	0,1
3.	Фильтрационное устройство	0,05	0,1
4.	Системы распределения воды	*	*
4.1.	система широкозахватного орошения	0,8	
4.2.	система «спринклер»	0,8	
4.3.	мобильная система орошения		0,7
5.	Автоматизированное управление системой	0,1	0,1
6.	Счетчики воды	0,05	0,05
ВСЕГО		**	**

* – выбирается один из показателей данной части;

** – указывается сумма показателей строк 1, 2, 3, 4, 5, 6.

Для систем дискретного орошения

№	Составные части и показатели качества системы	Показатели
1.	Насосная станция	0,2
2.	Главные (магистральные) трубы	*
2.1.	толстостенные (≥ 2 мм) однослойные	0,3
2.2.	толстостенные (≥ 2 мм) двухслойные	0,45
2.3.	со стенками средней толщины (1–2 мм) однослойные	0,25
2.4.	со стенками средней толщины (1–2 мм) двухслойные	0,4
2.5.	тонкостенные (<1 мм) однослойные	0,2
2.6.	тонкостенные (<1 мм) двухслойные	0,35
3.	Распределительные трубы	*
3.1.	толстостенные ($\geq 0,3$ мм)	0,45
3.2.	тонкостенные (<0,3 мм)	0,4
4.	Автоматизированное управление системой	0,1
5.	Счетчики воды	0,05
ВСЕГО		**

* – выбирается один из показателей данной части;

** – указывается сумма показателей строк 1, 2, 3, 4, 5.

Приложение № 3
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП-4919

Субсидии на покрытие части процентных расходов по банковским кредитам, выделяемым на приобретение и строительство водосберегающих технологий орошения

Возмещение части процентных расходов по банковским кредитам, выделяемым на приобретение и строительство водосберегающих технологий орошения для сельскохозяйственных производителей, осуществляется в следующем порядке:

Способы орошения	Возмещение части процентных расходов по банковским кредитам за счет средств Государственного фонда поддержки предпринимательской деятельности
Хлопок*	
Капельное орошение	Независимо от количества проектов, по коммерческим кредитам с процентной ставкой, превышающей основную ставку Центрального банка Республики Узбекистан, но не более 45 процентов основной ставки Центрального банка Республики Узбекистан – для кредитов в национальной валюте, не более 3 процентных пунктов – для кредитов в иностранной валюте в части стоимости, не превышающей 25 миллионов сумов за 1 гектар посевной площади.
Дискретное орошение	На условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности.
Зерновые культуры*	
Система широкозахватного орошения	Независимо от количества проектов, по коммерческим кредитам с процентной ставкой, превышающей основную ставку Центрального банка Республики Узбекистан, но не более 45 процентов основной ставки Центрального банка Республики Узбекистан – для кредитов в национальной валюте, не более 3 процентных пунктов – для кредитов в иностранной валюте в части стоимости, не превышающей 25 миллионов сумов за 1 гектар посевной площади.
Система «спринклер»	Независимо от количества проектов, по коммерческим кредитам с процентной ставкой, превышающей основную ставку Центрального банка Республики Узбекистан, но не более 45 процентов основной ставки Центрального банка Республики Узбекистан – для кредитов в национальной валюте, не более 3 процентных пунктов – для кредитов в иностранной валюте в части стоимости, не превышающей 25 миллионов сумов за 1 гектар посевной площади.
Овощные культуры и картофель*	
Капельное орошение	На условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности.
Система широкозахватного орошения	
Система «спринклер»	
Бахчевые культуры*	
Капельное орошение	На условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки развития предпринимательской деятельности.

Кормовые, масличные, бобовые культуры и лекарственные растения*	
Капельное орошение	На условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности.
Система широкозахватного орошения	
Система «Спринклер»	
Плодовые культуры**	
Капельное орошение	На условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности.
Виноград***	
Капельное орошение	На условиях, предусмотренных Положением о Государственном фонде поддержки предпринимательской деятельности.

*) субсидии предоставляются за счет Государственного бюджета Республики Узбекистан;

**) субсидии предоставляются за счет Фонда развития садоводства и тепличного хозяйства при Агентстве по развитию садоводства и тепличного хозяйства при Министерстве сельского хозяйства Республики Узбекистан и Государственного бюджета Республики Узбекистан в равных долях;

***) субсидии на плантации винограда сортов «столовый» и «кишишиш» предоставляются за счет средств Фонда развития садоводства и тепличного хозяйства Агентства по развитию садоводства и тепличного хозяйства при Министерстве сельского хозяйства Республики Узбекистан, плантации винограда технического сорта – Фонда развития виноделия Агентства по регулированию алкогольного и табачного рынка и развитию виноделия.

Приложение 4а
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП-4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по расширению охвата водосберегающих технологий в Республике Каракалпакстан**

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий				
1	Закрепление членов рабочей группы Республики Каракалпакстан и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.	15 декабря 2020 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан (К.Сариев)	Министерство водного хозяйства (Ж.Узаков) и Министерство сельского хозяйства (А.Якубов) Республики Каракалпакстан
2	Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства
3	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения, и предоставление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районов	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
4	Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году. Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента.	20 декабря 2020 года	Хокими районов	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
5	В рамках утвержденных прогнозных показателей разработка и утверждение адресных листов проектов по внедрению водосберегающих технологий	15 декабря 2020 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов), хокими районаов	Министерство водного хозяйства (Ж.Узаков) и Министерство сельского хозяйства (А.Якубов) Республики Каракалпакстан, коммерческие банки
6	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 7 423 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 45 423 гектарах площади путем планировки 38 000 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования. В частности, до конца 2021 года по Республике Каракалпакстан осуществление работ на: не менее 5 550 гектарах хлопковых, 440 гектарах садовых площадей, 333 гектарах виноградников и 1 000 гектарах площадей под другие культуры с использованием капельного орошения; 100 гектарах хлопковых площадей с использованием системы пульсарного орошения; проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ 38 000 гектаров площадей, из которых 25 000 гектаров рисовых полей.	20 декабря 2020 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Министерство водного хозяйства (Ж.Узаков) и Министерство сельского хозяйства (А.Якубов) Республики Каракалпакстан, управление по кадастру (И. Тлеуов)

**II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками
на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ**

1	Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.	15 декабря 2020 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан (Ж.Узаков), Министерство сельского хозяйства (А.Якубов), Рабочая группа Республики Каракалпакстан
2	Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.	20 декабря 2020 года	Хокими районов	
3	Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.	1 февраля 2021 года	Заместители районных хокимов по вопросам сельского и водного хозяйства	Претенденты, подрядчики, районная рабочая группа

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
4	Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов. Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утверждаемого графика	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы
5	Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.	В течение одного года с момента приема в эксплуатацию	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Подрядчики, районные рабочие группы
6	Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.	1 апреля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Районные рабочие группы

III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения

1	Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.	15 января 2021 года	Хокими районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства	Рабочая группа Республики Каракалпакстан, районная рабочая группа
2	Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.	20 января 2021 года		Коммерческие банки, претенденты
3	Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.	На основании утверждаемого графика		
4	Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке. Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.	В период строительства		Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения				
1	Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.	В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию	Хокими районон	Претенденты
2	Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.	Каждые 10 дней	Хокими районон	Районные отделы ирригации, районные рабочие группы
3	Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места. Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан (Ж.Узаков), Министерство сельского хозяйства (А.Якубов)
4	Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней с момента поступления документов	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев) Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель (А.Хайтов), Ассоциация "Узтукимачилликсаноат" (И.Хайдаров), Министерство финансов (Т.Ишметов)
V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения				
1	Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.	Январь – март 2021 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан (Ж.Узаков), Министерство сельского хозяйства (А.Якубов)
2	Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.	Июнь – август 2021 года		

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
3	Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан (Ж.Узаков), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты
4	Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Министерство энергетики (Ш.Ходжаев), АО "Региональные электрические сети"
5	Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.	В течение 2021 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан (Ж.Узаков), Министерство сельского хозяйства (А.Якубов), рабочие группы
6	Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достижаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан (Ж.Узаков), Министерство сельского хозяйства (А.Якубов), рабочие группы
7	Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Совет Министров Республики Каракалпакстан (К.Сариев)	Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Министерство водного хозяйства Республики Каракалпакстан (Ж.Узаков) и Министерство сельского хозяйства (А.Якубов), рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования				
1	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.	15 декабря 2020 года	Хокимы районов	Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан(А.Якубов), Министерство водного хозяйства (Ж.Узаков), районные отделы сельского хозяйства, районные отделы ирригации
2	Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравниватели земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земли. Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнивателями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земель для планировки. Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.	20 декабря 2020 года	Хокимы районов	Районные отделы сельского хозяйства, районные отделы ирригации, отделы агроинспекции
3	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравниватели с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.	25 декабря 2020 года	Хокимы районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы
4	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.	28 декабря 2020 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан (А.Якубов)
5	Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнивателей земли с лазерным оборудованием.	15 января 2021 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Министерство финансов (Т.Ишметов), коммерческие банки

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
6	Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение 2021 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан (А.Якубов), районные отделы сельского хозяйства
7	Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнивателями с лазерным оборудованием. Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утвержденного графика	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Районные рабочие группы
8	Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение двух месяцев после приема выровненных земель	Районы хокимов	Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
9	Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.	Каждые 10 дней	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Районные рабочие группы
10	Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Рабочая группа Республики Каракалпакстан
11	Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Министерство финансов (Т.Ишметов)
12	Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году	Совет Министров Республики Каракалпакстан (С.Хожаметов)	Министерство сельского хозяйства (А.Якубов), районные отделы сельского хозяйства, районные отделы ирригации

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
13	Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Совет Министров Республики Каракалпакстан (К.Сариев)	Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев), Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан (А.Якубов), Министерство водного хозяйства (Ж.Узаков)

Приложение № 46
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП-4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по расширению охвата водосберегающих технологий в Андижанской области**

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения				
1	Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.	15 декабря 2020 года	Хокимият Андижанской области (Ш. Абдурахманов)	Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), коммерческие банки
2	Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районов	Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства
3	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районов	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
4	Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году. Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровень грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента.	20 декабря 2020 года	Хокими районов	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
5	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.	15 декабря 2020 года	Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев), хокими районы	Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), коммерческие банки
6	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 27 985 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 50 340 гектарах площади путем планировки 16 344 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования. В частности, до конца 2021 года осуществление работ на: не менее 27 110 гектаров хлопковых, 740 гектаров садовых площадей, 136 гектаров виноградников с использованием капельного орошения; проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 16 344 гектарах площадей, из которых 1 300 гектаров рисовых полей.	20 декабря 2020 года	Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), областное управление по кадастру (Ф. Бердикулов)

**II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками
на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ**

1	Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения, с претендентами.	15 декабря 2020 года	Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев), хокими районы	Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), областная рабочая группа
2	Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.	20 декабря 2020 года		
3	Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.	1 февраля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
4	Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов. Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утверждаемого графика	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы
5	Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.	В течение одного года с момента приема в эксплуатацию	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Подрядчики, районные рабочие группы
6	Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.	1 апреля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Районные рабочие группы

III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения

1	Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.	15 января 2021 года	Хокими районы и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства	Областная рабочая группа, районные рабочие группы
2	Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.	20 января 2021 года		Коммерческие банки, претенденты
3	Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.	На основании утверждаемого графика		
4	Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке. Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.	В период строительства		Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения				
1	Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.	В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию	Хокими районон	Претенденты
2	Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.	Каждые 10 дней	Хокими районон	Районные отделы ирригации, районные рабочие группы
3	Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места. Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Нарын-Карадаргинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров)
4	Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней с момента поступления документов	Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хайтов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов)
V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения				
1	Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.	Январь – март 2021 года	Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нарын-Карадаргинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров)
2	Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.	Июнь – август 2021 года		

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
3	Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты
4	Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»
5	Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.	В течение 2021 года	Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), областная рабочая группа
6	Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году		
7	Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимият Андижанской области (Ш. Абдурахманов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), областная рабочая группа
VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования				
1	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.	15 декабря 2020 года	Хокими районы	Областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
2	<p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравниватели земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнивателями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p>	20 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции
3	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравниватели с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.	25 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы
4	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.	28 декабря 2020 года	Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров)
5	Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнивателей земли с лазерным оборудованием.	15 января 2021 года	Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки
6	Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение 2021 года	Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), районные отделы сельского хозяйства
7	<p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>	На основании утверждаемого графика	Хокимият Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
8	Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение двух месяцев после приема выровненных земель	Хокими районы	Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
9	Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.	Каждые 10 дней	Хокимиат Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Районные рабочие группы
10	Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимиат Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Областная рабочая группа
11	Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней	Хокимиат Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)
12	Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году	Хокимиат Андижанской области (Р. Исматуллаев)	Областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации
13	Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимиат Андижанской области (Ш. Абдурахманов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (У.Бектемиров), Нарын-Карадарьинское БУИС (Х. Хамидов)

Приложение № 4в
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП-4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по расширению охвата водосберегающих технологий в Бухарской области**

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения				
1	Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.	15 декабря 2020 года	Хокимиат Бухарской области (Б. Зарипов)	Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), коммерческие банки
2	Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районы	Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства
3	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районы	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
4	Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году. Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента.	20 декабря 2020 года	Хокими районы	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей, районные отделы по кадастру

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
5	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.	15 декабря 2020 года	Хокимият Бухарской области (А.Назаров), хокимины районов	Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), коммерческие банки
6	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 17 840 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 22 820 гектарах площади путем планировки 4 980 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования. В частности, до конца 2021 года осуществление работ на: не менее 15 000 гектаров хлопковых, 1 100 гектаров садовых площадей, 539 гектаров виноградников и 800 гектаров площадей под другие культуры с использованием капельного орошения; 400 гектарах хлопковых площадей с использованием системы пульсарного орошения; проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 4 980 гектарах площадей.	20 декабря 2020 года	Хокимият Бухарской области (А.Назаров)	Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), управление по кадастру (Н.Кенжаев)

**II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками
на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ**

1	Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.	15 декабря 2020 года	Хокимият Бухарской области (А.Назаров), хокимины районов	Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), областная рабочая группа
2	Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.	20 декабря 2020 года		
3	Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.	1 февраля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
4	Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов. Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утверждаемого графика	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы
5	Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.	В течение одного года с момента приема в эксплуатацию	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Подрядчики, районные рабочие группы
6	Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.	1 апреля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Районные рабочие группы

III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения

1	Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.	15 января 2021 года	Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства	Областная рабочая группа, районные рабочие группы
2	Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.	20 января 2021 года		Коммерческие банки, претенденты
3	Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.	На основании утверждаемого графика		
4	Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке. Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.	В период строительства		Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения				
1	Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.	В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию	Хокими районы	Претенденты
2	Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.	Каждые 10 дней	Хокими районы	Районные отделы ирригации, районные рабочие группы
3	Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места. Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Бухарской области (А.Назаров)	Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов)
4	Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней с момента поступления документов	Хокимият Бухарской области (А.Назаров)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев) Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хайтов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов)
V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения				
1	Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.	Январь – март 2021 года	Хокимият Бухарской области (А.Назаров)	Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов)
2	Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.	Июнь – август 2021 года		

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
3	Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимиат Бухарской области (А.Назаров)	Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты
4	Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимиат Бухарской области (А.Назаров)	Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»
5	Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.	В течение 2021 года	Хокимиат Бухарской области (А.Назаров)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р.Норов), областная рабочая группа
6	Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году		
7	Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимиат Бухарской области (Б. Зарипов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), областная рабочая группа
VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования				
1	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.	15 декабря 2020 года	Хокими районы	Областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
2	<p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравниватели земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнивателями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p>	20 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции
3	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравниватели с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.	25 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы
4	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.	28 декабря 2020 года	Хокимият Бухарской области (А.Назаров)	Областное управление сельского хозяйства (Р. Норов)
5	Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнивателей земли с лазерным оборудованием.	15 января 2021 года	Хокимият Бухарской области (А.Назаров)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки
6	Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение 2021 года	Хокимият Бухарской области (А.Назаров)	Областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), районные отделы сельского хозяйства
7	<p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>	На основании утверждаемого графика	Хокимият Бухарской области (А.Назаров)	Районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
8	Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение двух месяцев после приема выровненных земель	Хокими районон	Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
9	Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.	Каждые 10 дней	Хокимият Бухарской области (А.Назаров)	Районные рабочие группы
10	Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Бухарской области (А.Назаров)	Областная рабочая группы
11	Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней	Хокимият Бухарской области (А.Назаров)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т.Ишметов)
12	Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году	Хокимият Бухарской области (А.Назаров)	Областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации
13	Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимият Бухарской области (Б. Зарипов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (Р. Норов), Аму-Бухарское БУИС (Э. Файзиллаев)

Приложение № 4г
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП-4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по расширению охвата водосберегающих технологий в Джизакской области**

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения				
1	Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.	15 декабря 2020 года	Хокимият Джизакской области (Э. Салиев)	Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), коммерческие банки
2	Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районаов	Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства
3	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районаов	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
4	Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году. Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровень грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента.	20 декабря 2020 года	Хокими районаов	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиюта	ведомства
5	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.	15 декабря 2020 года	Хокимиют Джизакской области (О. Ашурматов), хокимины районов	Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), коммерческие банки
6	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 41 448 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 61 448 гектарах площади путем планировки 20 000 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования. В частности, до конца 2021 года осуществление работ на: не менее 27 690 гектаров хлопковых, 7 246 гектаров садовых площадей, 6 456 гектаров виноградников и 55 гектарах площадей под другие культуры с использованием капельного орошения; проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 20 000 гектарах площадей.	20 декабря 2020 года	Хокимиют Джизакской области (О. Ашурматов)	Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш.Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), управление по кадастру (Ш.Куонбоев)

**II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками
на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ**

1	Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.	15 декабря 2020 года	Хокимиют Джизакской области (О. Ашурматов), хокимины районов	Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), областная рабочая группа
2	Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.	20 декабря 2020 года	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы
3	Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.	1 февраля 2021 года		

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
4	Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов. Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утверждаемого графика	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы
5	Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.	В течение одного года с момента приема в эксплуатацию	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Подрядчики, районные рабочие группы
6	Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.	1 апреля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Районные рабочие группы

III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения

1	Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.	15 января 2021 года	Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства	Областная рабочая группа, районные рабочие группы
2	Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.	20 января 2021 года		Коммерческие банки, претенденты
3	Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.	На основании утверждаемого графика		
4	Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке. Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.	В период строительства		Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения				
1	Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.	В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию	Хокими районы	Претенденты
2	Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.	Каждые 10 дней	Хокими районы	Районные отделы ирригации, районные рабочие группы
3	Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места. Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимиат Джизакской области (О. Ашурматов)	Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов)
4	Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней с момента поступления документов	Хокимиат Джизакской области (О. Ашурматов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хайтов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов)
V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения				
1	Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.	Январь – март 2021 года	Хокимиат Джизакской области (О. Ашурматов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов)
2	Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.	Июнь – август 2021 года		

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиюта	ведомства
3	Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимиют Джизакской области (О. Ашурматов)	Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты
4	Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимиют Джизакской области (О. Ашурматов)	Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»
5	Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.	В течение 2021 года		Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), областная рабочая группа
6	Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году	Хокимиют Джизакской области (О. Ашурматов)	
7	Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимиют Джизакской области (Э. Салиев)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), областная рабочая группа
VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования				
1	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.	15 декабря 2020 года	Хокимиюты районов	Областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиюта	ведомства
2	<p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравниватели земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнивателями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p>	20 декабря 2020 года	Хокимиы районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции
3	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравниватели с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.	25 декабря 2020 года	Хокимиы районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы
4	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.	28 декабря 2020 года	Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов)	Областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов)
5	Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнивателей земли с лазерным оборудованием.	15 января 2021 года	Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки
6	Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение 2021 года	Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов)	Областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), районные отделы сельского хозяйства
7	<p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>	На основании утверждаемого графика	Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов)	Районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
8	Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение двух месяцев после приема выровненных земель	Хокимины районов	Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
9	Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.	Каждые 10 дней	Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов)	Районные рабочие группы
10	Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов)	Областная рабочая группа
11	Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидии в установленном порядке.	В течение трех дней	Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)
12	Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году	Хокимият Джизакской области (О. Ашурматов)	Областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации
13	Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимият Джизакской области (Э. Салиев)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (Б. Бобокулов), Сырдарья-Зарафшанское БУИС (Ш. Жураев)

Приложение № 4д
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП–4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по расширению охвата водосберегающих технологий в Кашкадарьинской области**

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения				
1	Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.	15 декабря 2020 года	Хокимиат Кашкадарьинской области (З. Мирзаев)	Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), коммерческие банки
2	Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районы	Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства
3	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районы	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
4	Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году. Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровень грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента.	20 декабря 2020 года	Хокими районы	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
5	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.	15 декабря 2020 года	Хокимиат Кашкадарьинской области (О. Боймиров), хокимы районов	Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), коммерческие банки
6	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 41 706 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 50 406 гектарах площади путем планировки 8 700 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования. В частности, до конца 2021 года осуществление работ на: не менее 23 465 гектаров хлопковых, 3 326 гектаров садовых площадей и 810 гектарах виноградников с использованием капельного орошения; 14 105 гектарах площадей с использованием системы дождевального орошения; проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 8 700 гектарах площадей.	20 декабря 2020 года	Хокимиат Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), областное управление по кадастру (С. Тураев)

**II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками
на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ**

1	Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.	15 декабря 2020 года	Хокимиат Кашкадарьинской области (О. Боймиров), хокимы районов	Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), коммерческие банки
2	Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.	20 декабря 2020 года	Хокимиат Кашкадарьинской области (О. Боймиров), хокимы районов	Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), коммерческие банки
3	Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.	1 февраля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
4	Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов. Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утверждаемого графика	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы
5	Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.	В течение одного года с момента приема в эксплуатацию	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Подрядчики, районные рабочие группы
6	Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.	1 апреля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Районные рабочие группы

III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения

1	Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.	15 января 2021 года	Хокими районы и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства	Областная рабочая группа, районные рабочие группы
2	Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.	20 января 2021 года		Коммерческие банки, претенденты
3	Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.	На основании утверждаемого графика		
4	Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке. Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.	В период строительства		Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения				
1	Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.	В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию	Хокими районы	Претенденты
2	Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.	Каждые 10 дней	Хокими районы	Районные отделы ирригации, районные рабочие группы
3	Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места. Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимиат Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров)
4	Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней с момента поступления документов	Хокимиат Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хaitов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов)
V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения				
1	Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.	Январь – март 2021 года	Хокимиат Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров)
2	Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.	Июнь – август 2021 года		

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
3	Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты
4	Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»
5	Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.	В течение 2021 года	Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), областная рабочая группа
6	Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году		
7	Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимият Кашкадарьинской области (З. Мирзаев)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров)
VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования				
1	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.	15 декабря 2020 года	Хокимы районов	Областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
2	<p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравниватели земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнивателями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p>	20 декабря 2020 года	Хокимины районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции
3	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравниватели с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.	25 декабря 2020 года	Хокимины районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы
4	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.	28 декабря 2020 года	Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров)
5	Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнивателей земли с лазерным оборудованием.	15 января 2021 года	Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки
6	Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение 2021 года	Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), районные отделы сельского хозяйства
7	<p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>	На основании утвержденного графика	Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
8	Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение двух месяцев после приема выровненных земель	Хокимины районов	Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
9	Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.	Каждые 10 дней	Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Районные рабочие группы
10	Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Областная рабочая группа
11	Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидии в установленном порядке.	В течение трех дней	Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)
12	Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году.	Хокимият Кашкадарьинской области (О. Боймиров)	Областное управление сельского хозяйства, (Г.Хайдаров), районные отделы сельского хозяйства
13	Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-го числа каждого месяца	Хокимият Кашкадарьинской области (З. Мирзаев)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (Г. Хайдаров), Аму-Кашкадарьинское БУИС (Т. Эгамназаров)

Приложение № 4е
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП-4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по расширению охвата водосберегающих технологий в Навоийской области**

Т/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения				
1	Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.	15 декабря 2020 года	Хокимият Навоийской области (К. Турсунов)	Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), коммерческие банки
2	Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районаов	Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства
3	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районаов	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
4	Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году. Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента.	20 декабря 2020 года	Хокими районаов	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру

Т/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиюта	ведомства
5	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.	15 декабря 2020 года	Хокимиют Навоийской области (С. Истамов), хокимины районов	Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), коммерческие банки
6	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 9 403 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 14 903 гектарах площади путем планировки 5 500 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования. В частности, до конца 2021 года осуществление работ на: не менее 6 929 гектаров хлопковых, 566 гектаров садовых площадей, 720 гектарах виноградников и 1 188 гектарах площадей под другие культуры с использованием капельного орошения; проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 5 500 гектарах площадей.	20 декабря 2020 года	Хокимиют Навоийской области (С. Истамов)	Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), областное управление по кадастру (А. Ражабов)

**II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками
на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ**

1	Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.	15 декабря 2020 года	Хокимиют Навоийской области (С. Истамов), хокимины районов	Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), областная рабочая группа
2	Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.	20 декабря 2020 года	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы
3	Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.	1 февраля 2021 года		

Т/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
4	Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов. Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утверждаемого графика	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы
5	Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.	В течение одного года с момента приема в эксплуатацию	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Подрядчики, районные рабочие группы
6	Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.	1 апреля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Районные рабочие группы

III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения

1	Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.	15 января 2021 года	Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства	Областная рабочая группа, районные рабочие группы
2	Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.	20 января 2021 года		Коммерческие банки, претенденты
3	Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.	На основании утверждаемого графика		
4	Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке. Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.	В период строительства		Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы

Т/р	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения				
1	Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.	В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию	Хокими районов	Претенденты
2	Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.	Каждые 10 дней	Хокими районов	Районные отделы ирригации, районные рабочие группы
3	Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места. Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Навойской области (С. Истамов)	Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров)
4	Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней с момента поступления документов	Хокимият Навойской области (С. Истамов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хайтов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов)
V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения				
1	Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.	Январь – март 2021 года	Хокимият Навойской области (С. Истамов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров)
2	Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.	Июнь – август 2021 года		

Т/р	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
3	Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимиат Навоийской области (С. Истамов)	Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты
4	Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимиат Навоийской области (С. Истамов)	Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»
5	Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.	В течение 2021 года	Хокимиат Навоийской области (С. Истамов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), областная рабочая группа
6	Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году		
7	Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимиат Навоийской области (К. Турсунов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), областная рабочая группа
VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования				
1	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.	15 декабря 2020 года	Хокими районы	Областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации

Т/р	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
2	<p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравниватели земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнивателями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p>	20 декабря 2020 года	Хокимины районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции
3	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравниватели с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.	25 декабря 2020 года	Хокимины районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы
4	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.	28 декабря 2020 года	Хокимиат Навоийской области (С. Истамов)	Областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров)
5	Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнивателей земли с лазерным оборудованием.	15 января 2021 года	Хокимиат Навоийской области (С. Истамов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки
6	Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение 2021 года	Хокимиат Навоийской области (С. Истамов)	Областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), районные отделы сельского хозяйства
7	<p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>	На основании утвержденного графика	Хокимиат Навоийской области (С. Истамов)	Районные рабочие группы

Т/п	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
8	Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение двух месяцев после приема выровненных земель	Хокимины районов	Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
9	Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.	Каждые 10 дней	Хокимият Навоийской области (С. Истамов)	Районные рабочие группы
10	Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Навоийской области (С. Истамов)	Областная рабочая группа
11	Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидии в установленном порядке.	В течение трех дней	Хокимият Навоийской области (С. Истамов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)
12	Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году.	Хокимият Навоийской области (С. Истамов)	Областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации
13	Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-го числа каждого месяца	Хокимият Навоийской области (К.Турсунов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства, (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (С. Худойназаров), Нижне-Зарафшанское БУИС (Н. Атакулов)

Приложение № 4ж
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП–4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по расширению охвата водосберегающих технологий в Наманганской области**

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения				
1	Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.	15 декабря 2020 года	Хокимият Наманганской области (Ш. Абдураззаков)	Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), коммерческие банки
2	Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районов	Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства
3	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районов	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
4	Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году. Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровень грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента.	20 декабря 2020 года	Хокими районов	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиюта	ведомства
5	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.	15 декабря 2020 года	Хокимиют Наманганской области (А. Хакимов), хокими районаов	Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), коммерческие банки
6	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 8 544 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 21 622 гектарах площади путем планировки 13 078 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования. В частности, до конца 2021 года осуществление работ на: не менее 3 230 гектаров хлопковых, 3 590 гектаров садовых площадей, 1 073 гектарах виноградников и 400 гектарах площадей под другие культуры с использованием капельного орошения; 228 гектарах площадей с использованием системы дождевального орошения; проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 13 078 гектарах площадей, из которых 1 000 гектаров рисовых полей.	20 декабря 2020 года	Хокимиют Наманганской области (А. Хакимов)	Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), коммерческие банки, областной управление по кадастру (А. Жураев)

**II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками
на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ**

1	Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.	15 декабря 2020 года	Хокимиют Наманганской области (А. Хакимов), хокими районаов	Нарын-Сырдарьинское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев)
2	Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.	20 декабря 2020 года		
3	Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.	1 февраля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
4	Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов. Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утверждаемого графика	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы
5	Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.	В течение одного года с момента приема в эксплуатацию	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Подрядчики, районные рабочие группы
6	Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.	1 апреля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Районные рабочие группы

III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения

1	Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.	15 января 2021 года	Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства	Областная рабочая группа, районные рабочие группы
2	Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.	20 января 2021 года		Коммерческие банки, претенденты
3	Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.	На основании утверждаемого графика		
4	Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке. Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.	В период строительства		Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения				
1	Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.	В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию	Хокимины районов	Претенденты
2	Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.	Каждые 10 дней	Хокимины районов	Районные отделы ирригации, районные рабочие группы
3	Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места. Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Наманганской области (А. Хакимов)	Нарын-Сырдаринское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев)
4	Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней с момента поступления документов	Хокимият Наманганской области (А. Хакимов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хайтов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов)
V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения				
1	Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.	Январь – март 2021 года	Хокимият Наманганской области (А. Хакимов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нарын-Сырдаринское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев)
2	Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.	Июнь – август 2021 года		

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
3	Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимиат Наманганской области (А. Хакимов)	Нарын-Сырдаринское БУИС (Ф. Шарипов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты
4	Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимиат Наманганской области (А. Хакимов)	Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»
5	Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.	В течение 2021 года	Хокимиат Наманганской области (А. Хакимов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев) Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нарын-Сырдаринское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев)
6	Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году		
7	Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-го числа каждого месяца	Хокимиат Наманганской области (Ш. Абдураззаков)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нарын-Сырдаринское БУИС (Ф. Шарипов), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), областная рабочая группа
VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования				
1	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.	15 декабря 2020 года	Хокимины районов	Областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), Нарын-Сырдаринское БУИС (Ф. Шарипов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
2	<p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравниватели земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнивателями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p>	20 декабря 2020 года	Хокимиаты районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции
3	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравниватели с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.	25 декабря 2020 года	Хокимиаты районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы
4	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.	28 декабря 2020 года	Хокимиат Наманганской области (А. Хакимов)	Областное управление сельского хозяйства (У. Жураев)
5	Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнивателей земли с лазерным оборудованием.	15 января 2021 года	Хокимиат Наманганской области (А. Хакимов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки
6	Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение 2021 года	Хокимиат Наманганской области (А. Хакимов)	Областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), районные отделы сельского хозяйства
7	<p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>	На основании утвержденного графика	Хокимиат Наманганской области (А. Хакимов)	Районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
8	Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение двух месяцев после приема выровненных земель	Хокими районы	Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
9	Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.	Каждые 10 дней	Хокимиат Наманганской области (А. Хакимов)	Районные рабочие группы
10	Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимиат Наманганской области (А. Хакимов)	Областная рабочая группа
11	Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидии в установленном порядке.	В течение трех дней	Хокимиат Наманганской области (А. Хакимов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)
12	Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году.	Хокимиат Наманганской области (А. Хакимов)	Областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации
13	Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимиат Наманганской области (Ш. Абдураззаков)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (У. Жураев), Нарын-Сырдаринское БУИС (Ф. Шарипов)

Приложение № 4з
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП–4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по расширению охвата водосберегающих технологий в Самаркандской области**

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения				
1	Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.	15 декабря 2020 года	Хокимият Самаркандской области (Э. Турдимов)	Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), коммерческие банки
2	Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районаов	Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства
3	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районаов	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
4	Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году. Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента.	20 декабря 2020 года	Хокими районаов	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиюта	ведомства
5	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.	15 декабря 2020 года	Хокимиют Самаркандской области (Ф. Абилов), хокимины районов	Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), коммерческие банки
6	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 19 329 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 29 129 гектарах площади путем планировки 9 800 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования. В частности, до конца 2021 года осуществление работ на: не менее 13 269 гектаров хлопковых, 2 534 гектаров садовых площадей, 3 030 гектарах виноградников и 313 гектарах площадей под другие культуры с использованием капельного орошения; 183 гектарах площадей с использованием системы дождевального орошения; проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 9 800 гектарах площадей.	20 декабря 2020 года	Хокимиют Самаркандской области (Ф. Абилов)	Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), областное управление по кадастру (С. Хакимов)

**II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками
на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ**

1	Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.	15 декабря 2020 года	Хокимиют Самаркандской области (Ф. Абилов), хокимины районов	Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), областная рабочая группа
2	Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.	20 декабря 2020 года	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы
3	Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.	1 февраля 2021 года		

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
4	Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов. Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утверждаемого графика	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Подрядчики, претенденты, районные рабочие группы
5	Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.	В течение одного года с момента приема в эксплуатацию	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Подрядчики, районные рабочие группы
6	Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.	1 апреля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Районные рабочие группы

III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения

1	Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.	15 января 2021 года	Хокими районы и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства	Областная рабочая группа, районные рабочие группы
2	Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.	20 января 2021 года		Коммерческие банки, претенденты
3	Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.	На основании утверждаемого графика		
4	Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке. Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.	В период строительства		Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиюты	ведомства
IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения				
1	Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.	В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию	Хокими районаов	Претенденты
2	Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.	Каждые 10 дней	Хокими районаов	Районные отделы ирригации, районные рабочие группы
3	Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места. Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимиют Самаркандской области (Ф. Абилов)	Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев)
4	Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней с момента поступления документов	Хокимиют Самаркандской области (Ф. Абилов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хайтов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов)
V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения				
1	Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.	Январь – март 2021 года	Хокимиют Самаркандской области (Ф. Абилов)	Министерство водного хозяйства (Ш.Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж.Ходжаев), Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев)
2	Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.	Июнь – август 2021 года		

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиюта	ведомства
3	Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)	Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты
4	Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)	Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»
5	Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.	В течение 2021 года	Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев) Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), областная рабочая группа
6	Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году		
7	Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимият Самаркандской области (Э. Турдимов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), областная рабочая группа
VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования				
1	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.	15 декабря 2020 года	Хокимы районов	Зарафшанское БУИС (Ф. Раджабов), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
2	<p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравниватели земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнивателями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p>	20 декабря 2020 года	Хокимиаты районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции
3	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравниватели с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.	25 декабря 2020 года	Хокимиаты районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы
4	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.	28 декабря 2020 года	Хокимиат Самаркандской области (Ф. Абилов)	Областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев)
5	Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнивателей земли с лазерным оборудованием.	15 января 2021 года	Хокимиат Самаркандской области (Ф. Абилов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки
6	Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение 2021 года	Хокимиат Самаркандской области (Ф. Абилов)	Областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), районные отделы сельского хозяйства
7	<p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>	На основании утвержденного графика	Хокимиат Самаркандской области (Ф. Абилов)	Районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
8	Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение двух месяцев после приема выровненных земель	Районные хокими	Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
9	Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.	Каждые 10 дней	Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)	Районные рабочие группы
10	Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)	Областная рабочая группа
11	Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидии в установленном порядке.	В течение трех дней	Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)
12	Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году.	Хокимият Самаркандской области (Ф. Абилов)	Областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации
13	Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимият Самаркандской области (Э. Турдимов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (З. Эргашев), Зарафшанская БУИС (Ф. Раджабов)

Приложение № 4и
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП-4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по расширению охвата водосберегающих технологий в Сурхандарьинской области**

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения				
1	Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.	15 декабря 2020 года	Хокимият Сурхандарьинской области (Т. Боболов)	Аму-Сурханская БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), коммерческие банки
2	Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими района	Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства
3	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими района	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
4	Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году. Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровень грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента.	20 декабря 2020 года	Хокими района	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по cadastrу

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
5	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.	15 декабря 2020 года	Хокимиат Сурхандарьинской области (У. Туропов), хокимы районов	Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), коммерческие банки
6	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 13 188 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 27 622 гектарах площади путем планировки 14 434 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования. В частности, до конца 2021 года осуществление работ на: не менее 7 667 гектаров хлопковых, 4 036 гектаров садовых площадей, 667 гектарах виноградников и 706 гектарах площадей под другие культуры с использованием капельного орошения; 112 гектарах площадей с использованием системы дождевального орошения; проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 14 434 гектарах площадей, из которых 200 гектаров рисовых полей.	20 декабря 2020 года	Хокимиат Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), областное управление по кадастру (Ж. Усмонов)

**II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками
на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ**

1	Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.	15 декабря 2020 года	Хокимиат Сурхандарьинской области (У. Туропов), хокимы районов	Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), областная рабочая группа
2	Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.	20 декабря 2020 года	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы
3	Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.	1 февраля 2021 года		

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
4	Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов. Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утверждаемого графика	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Подрядчики, претенденты, районные рабочие группы
5	Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.	В течение одного года с момента приема в эксплуатацию	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Подрядчики, районные рабочие группы
6	Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.	1 апреля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Районные рабочие группы

III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения

1	Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.	15 января 2021 года	Хокимиаты районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства	Областная рабочая группа, районные рабочие группы
2	Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.	20 января 2021 года		Коммерческие банки, претенденты
3	Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.	На основании утверждаемого графика		
4	Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке. Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.	В период строительства		Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения				
1	Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.	В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию	Хокими районон	Претенденты
2	Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.	Каждые 10 дней	Хокими районон	Районные отделы ирригации, районные рабочие группы
3	Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места. Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимиат Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов)
4	Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней с момента поступления документов	Хокимиат Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хайтов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов)
V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения				
1	Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.	Январь – март 2021 года	Хокимиат Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов)
2	Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.	Июнь – август 2021 года		

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
3	Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимиат Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты
4	Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимиат Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»
5	Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.	В течение 2021 года	Хокимиат Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), областная рабочая группа
6	Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году		
7	Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-го числа каждого месяца	Хокимиат Сурхандарьинской области (Т. Боболов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), областная рабочая группа
VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования				
1	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.	15 декабря 2020 года	Хокими районы	Областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), Аму-Сурханское БУИС (Т. Алимов), районные отделы сельского хозяйства, районные отделы ирригации

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
2	<p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравниватели земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнивателями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p>	20 декабря 2020 года	Хокимины районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции
3	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравниватели с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.	25 декабря 2020 года	Хокимины районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы
4	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.	28 декабря 2020 года	Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов)
5	Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнивателей земли с лазерным оборудованием.	15 января 2021 года	Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки
6	Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение 2021 года	Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), районные отделы сельского хозяйства
7	<p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>	На основании утвержденного графика	Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
8	Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение двух месяцев после приема выровненных земель	Хокими районон	Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
9	Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.	Каждые 10 дней	Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Районные рабочие группы
10	Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Областная рабочая группа
11	Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидии в установленном порядке.	В течение трех дней	Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)
12	Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году.	Хокимият Сурхандарьинской области (У. Туропов)	Областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации
13	Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимият Сурхандарьинской области (Т. Боболов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (Ш. Ходжанов), Аму-Сурхансое БУИС (Т. Алимов)

Приложение № 4й
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП-4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по расширению охвата водосберегающих технологий в Сырдарьинской области**

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения				
1	Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.	15 декабря 2020 года	Хокимият Сырдарьинской области (Г. Мирзаев)	Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Истроилов), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), коммерческие банки
2	Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства
3	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
4	Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году. Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента.	20 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
5	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.	15 декабря 2020 года	Хокимиат Сырдарьинской области (К. Сабиров), хокимины районов	Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Истроилов), областное сельскохозяйственное управление (А. Хидиров), коммерческие банки
6	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 5 737 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 23 661 гектарах площади путем планировки 17 924 гектар орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования. В частности, до конца 2021 года осуществление работ на: не менее 5 000 гектаров хлопковых и 637 гектаров садовых площадей с использованием капельного орошения; 100 гектарах хлопковых площадей с использованием системы пульсарного орошения; проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 17 924 гектарах площадей, из которых 2 800 гектаров рисовых полей.	20 декабря 2020 года	Хокимиат Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Истроилов), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), областное управление по кадастру (Р. Худойбердиев)
II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ				
1	Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения с претендентами.	15 декабря 2020 года	Хокимиат Сырдарьинской области (К. Сабиров), хокимины районов	Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Истроилов), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), областная рабочая группа
2	Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.	20 декабря 2020 года		
3	Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.	1 февраля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
4	Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов. Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утверждаемого графика	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Подрядчики, претенденты, районные рабочие группы
5	Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.	В течение одного года с момента приема в эксплуатацию	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Подрядчики, районные рабочие группы
6	Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.	1 апреля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Районные рабочие группы

III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения

1	Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.	15 января 2021 года	Хокими районы и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства	Областная рабочая группа, районные рабочие группы
2	Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.	20 января 2021 года		Коммерческие банки, претенденты
3	Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.	На основании утверждаемого графика		
4	Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке. Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.	В период строительства		Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения				
1	Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.	В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию	Хокими районов	Претенденты
2	Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.	Каждые 10 дней	Хокими районов	Районные отделы ирригации, районные рабочие группы
3	Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места. Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимиат Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров)
4	Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней с момента поступления документов	Хокимиат Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хайтов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов)
V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения				
1	Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.	Январь – март 2021 года	Хокимиат Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров)
2	Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.	Июнь – август 2021 года		

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
3	Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты
4	Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), ОАО «Региональные электрические сети»
5	Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.	В течение 2021 года	Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), областная рабочая группа
6	Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году		
7	Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимият Сырдарьинской области (Г. Мирзаев)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), областная рабочая группа
VI. Внедрение технологии планирования орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования				
1	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.	15 декабря 2020 года	Хокимы районов	Областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
2	<p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравниватели земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнивателями земель с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земель для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p>	20 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции
3	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравниватели с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.	25 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы
4	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.	28 декабря 2020 года	Хокимиат Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров)
5	Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнивателей земли с лазерным оборудованием.	15 января 2021 года	Хокимиат Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки
6	Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение 2021 года	Хокимиат Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), районные отделы сельского хозяйства
7	<p>Качественное осуществление работ по планировке земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>	На основании утвержденного графика	Хокимиат Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
8	Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение двух месяцев после приема выровненных земель	Хокимины районов	Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
9	Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.	Каждые 10 дней	Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Районные рабочие группы
10	Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Областная рабочая группа
11	Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидии в установленном порядке.	В течение трех дней	Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)
12	Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году.	Хокимият Сырдарьинской области (К. Сабиров)	Областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации
13	Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимият Сырдарьинской области (Г. Мирзаев)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (А. Хидиров), Нижне-Сырдарьинское БУИС (Ш. Исроилов)

Приложение № 4к
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП–4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по расширению охвата водосберегающих технологий в Ташкентской области**

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения				
1	Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.	15 декабря 2020 года	Хокимият Ташкентской области (Р. Холматов)	Чирчик-Ахангаранская БУИС (Б. Курбонов), областное управления сельского хозяйства, коммерческие банки
2	Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства
3	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
4	Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году. Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента.	20 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру

5	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.	15 декабря 2020 года	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков), хокимины районов	Чирчик-Ахангарансское БУИС (Б. Курбонов), областное управление сельского хозяйства, коммерческие банки
6	<p>Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 6 788 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 22 788 гектарах площади путем планировки 16 000 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования.</p> <p>В частности, до конца 2021 года осуществление работ на:</p> <p>не менее 3 200 гектаров хлопковых, 1 195 гектаров садовых площадей, 443 гектаров виноградников и 640 гектаров площадей под другие культуры с использованием капельного орошения;</p> <p>1 310 гектарах площадей с использованием системы дождевального орошения;</p> <p>проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 16 000 гектарах площадей, в том числе 5 000 гектарах рисовых полей.</p>	20 декабря 2020 года	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)	Чирчик-Ахангарансское БУИС (Б. Курбонов), областное управление сельского хозяйства, управление по кадастру (Ф. Аширов)

**II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками
на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ**

1	Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения, с претендентами.	15 декабря 2020 года	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков), хокимины районов	Чирчик-Ахангарансское БУИС (Б. Курбонов), областное управление сельского хозяйства, областная рабочая группа
2	Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.	20 декабря 2020 года		
3	Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.	1 февраля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы

4	Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов. Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утверждаемого графика	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы
5	Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.	В течение одного года с момента приема в эксплуатацию	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Подрядчики, районные рабочие группы
6	Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.	1 апреля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Районные рабочие группы

III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения

1	Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.	15 января 2021 года	Хокимы районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства	Областная рабочая группа, районные рабочие группы
2	Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.	20 января 2021 года		Коммерческие банки, претенденты
3	Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.	На основании утверждаемого графика		
4	Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке. Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.	В период строительства		Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы

IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения				
1	Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.	В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию	Хокимы районов	Претенденты
2	Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.	Каждые 10 дней	Хокимы районов	Районные отделы ирригации, районные рабочие группы
3	Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места. Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)	Чирчик-Ахангаранское БУИС (Б. Курбонов), областное управление сельского хозяйства
4	Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней с момента поступления документов	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хайтов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов)
V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения				
1	Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.	Январь – март 2021 года	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Чирчик-Ахангаранское БУИС (Б. Курбонов), областное управление сельского хозяйства
2	Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.	Июнь – август 2021 года		

3	Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)	Чирчик-Ахангаранская БУИС (Б. Курбонов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты
4	Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)	Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»
5	Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.	В течение 2021 года	Хокимият Ташкентской области(Б. Алимбеков)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Чирчик-Ахангаранская БУИС (Б. Курбонов), областное управление сельского хозяйства, областная рабочая группа
6	Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году		
7	Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимият Ташкентской области (Р. Холматов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Чирчик-Ахангаранская БУИС (Б. Курбонов), областное управление сельского хозяйства, областная рабочая группа

VI. Внедрение технологии планировки орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования

1	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.	15 декабря 2020 года	Хокимы районов	Областное управление сельского хозяйства, Чирчик-Ахангаранская БУИС (Б. Курбонов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации
---	--	----------------------	----------------	--

2	<p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравниватели земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнивателями земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели для планировки земель.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p>	20 декабря 2020 года	Хокимы районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы Агронспекции
3	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравниватели с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.	25 декабря 2020 года	Хокимы районов	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы
4	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.	28 декабря 2020 года	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)	Областное управление сельского хозяйства
5	Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнивателей земли с лазерным оборудованием.	15 января 2021 года	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки
6	Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение 2021 года	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)	Областное управление сельского хозяйства, районные отделы сельского хозяйства
7	Качественное осуществление работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием. Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утверждаемого графика	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)	Районные рабочие группы

8	Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение двух месяцев после приема выровненных земель	Хокимы районов	Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
9	Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.	Каждые 10 дней	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)	Районные рабочие группы
10	Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)	Областная рабочая группа
11	Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)
12	Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году	Хокимият Ташкентской области (Б. Алимбеков)	Областное управление сельского хозяйства, районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации
13	Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимият Ташкентской области (Р. Холматов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства, Чирчик-Ахангаранская БУИС (Б. Курбонов)

Приложение № 4л
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП-4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по расширению охвата водосберегающих технологий в Ферганской области**

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения				
1	Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.	15 декабря 2020 года	Хокимият Ферганской области (Х. Бозоров)	Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства, коммерческие банки
2	Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства
3	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
4	Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году. Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровень грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента.	20 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
5	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.	15 декабря 2020 года	Хокимиат Ферганской области (Х. Умаров), хокимины районов	Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства, коммерческие банки
6	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 24 378 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 40 178 гектарах площади путем планировки 15 800 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования. В частности, до конца 2021 года осуществление работ на: не менее 18 000 гектаров хлопковых, 2 228 гектаров садовых площадей 1 450 гектаров виноградников с использованием капельного орошения; 2 700 гектарах площадей с использованием системы дождевального орошения; проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 15 800 гектарах площадей, в том числе 4 200 гектарах рисовых полей.	20 декабря 2020 года	Хокимиат Ферганской области (Х. Умаров)	Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства, управление по кадастру (Н. Машрапов)

II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ

1	Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения, с претендентами.	15 декабря 2020 года	Хокимиат Ферганской области (Х. Умаров), хокимины районов	Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства, областная рабочая группа
2	Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.	20 декабря 2020 года		
3	Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.	1 февраля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
4	Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов. Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утверждаемого графика	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Подрядчики, претенденты, районные рабочие группы
5	Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.	В течение одного года с момента приема в эксплуатацию	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Подрядчики, районные рабочие группы
6	Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.	1 апреля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Районные рабочие группы

III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения

1	Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.	15 января 2021 года	Хокими районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства	Областная рабочая группа, районные рабочие группы
2	Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.	20 января 2021 года		Коммерческие банки, претенденты
3	Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.	На основании утверждаемого графика		
4	Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке. Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.	В период строительства		Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения				
1	Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.	В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию	Хокимины районов	Претенденты
2	Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.	Каждые 10 дней	Хокимины районов	Районные отделы ирригации, районные рабочие группы
3	Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места. Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Ферганской области (Х. Умаров)	Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства
4	Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней с момента поступления документов	Хокимият Ферганской области (Х. Умаров)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хайтов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов)
V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения				
1	Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.	Январь – март 2021 года	Хокимият Ферганской области (Х. Умаров)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства
2	Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.	Июнь – август 2021 года		

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
3	Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимиат Ферганской области (Х. Умаров)	Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты
4	Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимиат Ферганской области (Х. Умаров)	Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»
5	Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.	В течение 2021 года	Хокимиат Ферганской области (Х. Умаров)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства, областная рабочая группа
6	Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году		
7	Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимиат Ферганской области (Х. Бозоров)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), областное управление сельского хозяйства, областная рабочая группа
VI. Внедрение технологии планировки орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования				
1	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.	15 декабря 2020 года	Хокимиаты районов	Областное управление сельского хозяйства, Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
2	<p>Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравниватели земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земли.</p> <p>Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнивателями земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели для планировки.</p> <p>Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.</p>	20 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы Агронспекции
3	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравниватели с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.	25 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, районные рабочие группы
4	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.	28 декабря 2020 года	Хокимиат Ферганской области (Х. Умаров)	Областное управление сельского хозяйства
5	Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнивателей земли с лазерным оборудованием.	15 января 2021 года	Хокимиат Ферганской области (Х. Умаров)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки
6	Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение 2021 года	Хокимиат Ферганской области (Х. Умаров)	Областное управление сельского хозяйства, районные отделы сельского хозяйства
7	<p>Качественное осуществление работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием.</p> <p>Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.</p>	На основании утверждаемого графика	Хокимиат Ферганской области (Х. Умаров)	Районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
8	Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение двух месяцев после приема выровненных земель	Хокимиаты районов	Претенденты, районные отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
9	Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.	Каждые 10 дней	Хокимиат Ферганской области (Х. Умаров)	Районные рабочие группы
10	Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимиат Ферганской области (Х. Умаров)	Областная рабочая группа
11	Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней	Хокимиат Ферганской области (Х. Умаров)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)
12	Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году	Хокимиат Ферганской области (Х. Умаров)	Областное управление сельского хозяйства, районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации
13	Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимиат Ферганской области (Х. Бозоров)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства, Сырдарья-Сохское БУИС (А. Фозилов)

Приложение № 4м
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП-4919

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»
по расширению охвата водосберегающих технологий в Хорезмской области**

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
I. Разработка и утверждение адресных списков проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения				
1	Закрепление членов областной рабочей группы и руководителей областных организаций по сферам за районами для оказания практической помощи.	15 декабря 2020 года	Хокимият Хорезмской области (Ф. Эрманов)	Левобережный-Амударгинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), коммерческие банки
2	Создание районных рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы ирригации и отделы сельского хозяйства
3	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых льготах, а также об эффективности данных технологий.	15 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные рабочие группы
4	Изучение на местах районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих водосберегающие технологии орошения в 2021 году. Анализ и выдача заключения о мелиоративном состоянии земельного участка (уровне засоленности почвы, уровне грунтовых вод), об обеспеченности водой и электрической энергией, а также финансовом состоянии претендента.	20 декабря 2020 года	Хокими районон	Районные отделы ирригации, отделы сельского хозяйства, районные отделы электрических сетей и районные отделы по кадастру

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
5	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения в рамках утвержденных прогнозных показателей.	15 декабря 2020 года	Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов), хокими районаов	Левобережный- Амударьинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), коммерческие банки
6	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению водосберегающих технологий орошения и утверждение областных региональных адресных перечней. При этом в 2021 году внедрение водосберегающих технологий на 6 235 гектарах площади и повышение эффективности водопользования на 25 675 гектарах площади путем планировки 19 440 гектаров орошаемых площадей с помощью лазерного оборудования. В частности, до конца 2021 года осуществление работ на: не менее 4 235 гектарах хлопковых и 2 000 гектарах садовых площадей с использованием капельного орошения; проведение с помощью лазерного оборудования планировочных работ на 19 440 гектарах площадей, из которых 3 300 гектарах рисовых полей.	20 декабря 2020 года	Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)	Левобережный- Амударьинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), областное управление по кадастру (К. Бекчанов)
II. Заключение соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство водосберегающих систем орошения и выполнение строительно-монтажных работ				
1	Проведение встреч руководителей и работников подрядных организаций (далее – подрядчик), а также проектных организаций, строящих систему водосберегающих технологий орошения, с претендентами.	15 декабря 2020 года	Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов), хокими районаов	Левобережный- Амударьинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), областная рабочая группа
2	Разработка соответствующих договоров между претендентами и подрядчиками на строительство системы водосберегающих технологий орошения, рассмотрение рабочей группой и заключение в установленном порядке.	20 декабря 2020 года		
3	Разработка рабочих проектов по внедрению систем водосберегающих технологий орошения претендентами или подрядчиками, рассмотрение районными рабочими группами и утверждение претендентами.	1 февраля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Претенденты, подрядчики, районные рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
4	Качественное строительство систем водосберегающих технологий орошения на основе рабочих проектов. Испытание систем водосберегающих технологий орошения, построенных с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утверждаемого графика	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Подрядчики, претенденты, районные рабочие группы
5	Оказание технической и агротехнической помощи претенденту при использовании систем водосберегающих технологий орошения сроком на один год (сезон орошения), своевременное устранение имеющихся проблем.	В течение одного года с момента приема в эксплуатацию	Заместители хокимов районов по вопросам сельского и водного хозяйства	Подрядчики, районные рабочие группы
6	Организация сервисного обслуживания площадей, на которых внедрены системы водосберегающих технологий орошения, и создание в каждом районе не менее одного пункта торговли оборудования и комплектующих водосберегающей технологии.	1 апреля 2021 года	Заместители хокимов районов по вопросам промышленного развития, капитального строительства, коммуникаций и коммунального хозяйства	Районные рабочие группы

III. Заключение и финансирование соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками, финансирующими внедрение водосберегающих технологий орошения

1	Проведение практических встреч руководителей и работников обслуживающих коммерческих банков (далее – коммерческие банки) с претендентами.	15 января 2021 года	Хокими районов и их заместители по вопросам сельского и водного хозяйства	Областная рабочая группа, районные рабочие группы
2	Заключение в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и коммерческими банками о выделении кредитов и финансировании строительства системы водосберегающих технологий орошения.	20 января 2021 года		Коммерческие банки, претенденты
3	Осуществление авансовых и базовых платежей за строительство системы водосберегающих технологий орошения на основе договорных условий.	На основании утверждаемого графика		
4	Ведение мониторинга за целевым использованием средств, выделенных на строительные работы в установленном порядке. Оказание содействия в устранении имеющихся проблем.	В период строительства		Коммерческие банки, претенденты, рабочие группы

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
IV. Выделение субсидий на покрытие части затрат на внедрение водосберегающих технологий орошения				
1	Сбор соответствующих документов для внедрения системы водосберегающих технологий орошения и письменное обращение в районную рабочую группу о выделении субсидии.	В течение двух месяцев после приема проекта в эксплуатацию	Хокими районон	Претенденты
2	Рассмотрение обращений претендентов на выделение субсидий, их обобщение и представление в областную рабочую группу.	Каждые 10 дней	Хокими районон	Районные отделы ирригации, районные рабочие группы
3	Рассмотрение обращений хокимов районов о выделении субсидий претендентам, дополнительное изучение и обобщение с выездом на места. Представление соответствующих документов по выращиванию хлопка-сырца в Министерство водного хозяйства, документов по выращиванию остальных культур – в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)	Левобережный-Амударгинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов)
4	Анализ документов о выделении субсидий, дополнительное изучение на местах и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней с момента поступления документов	Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана (А. Хайтов), Ассоциация «Узтукимачиликсаноат» (И. Хайдаров), Министерство финансов (Т. Ишметов)
V. Эффективное использование водосберегающих технологий орошения				
1	Организация краткосрочных учебных курсов для претендентов и других заинтересованных сторон по эффективному использованию системы водосберегающих технологий орошения.	Январь – март 2021 года	Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Левобережный-Амударгинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов)
2	Налаживание межрайонного обмена опытом по внедрению и использованию водосберегающих технологий орошения.	Июнь – август 2021 года		

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимияты	ведомства
3	Заключение соответствующих договоров о водопотреблении с претендентами и бесперебойное водоснабжение согласно заявке в рамках выделенного лимита.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)	Левобережный-Амударгинский БУИС (К. Матякубов), районные отделы ирригации, ассоциации водопользователей, претенденты
4	Заключение соответствующих договоров с претендентами на потребление электроэнергии и бесперебойное обеспечение электроэнергией согласно заявке.	До 10 апреля 2021 года, по заявке	Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)	Министерство энергетики (Ш. Ходжаев), АО «Региональные электрические сети»
5	Оказание практической помощи претендентам для закрепления квалифицированных специалистов сферы и эффективного использования ими системы.	В течение 2021 года		Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Левобережный- Амударгинский БУИС
6	Организация практических семинаров по ходу работ по внедрению водосберегающих технологий орошения, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году	Хокимият Хорезмской области (О. Юсупов)	(К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), областная рабочая группа
7	Ведение системного мониторинга работ по внедрению водосберегающих технологий орошения и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимият Хорезмской области (Ф. Эрманов)	Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Левобережный- Амударгинский БУИС (К. Матякубов), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), областная рабочая группа

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
VI. Внедрение технологии планировки орошаемых земель с помощью лазерного планировочного оборудования				
1	Проведение практических встреч с фермерскими хозяйствами, кластерными организациями и другими производителями сельскохозяйственной продукции района по внедрению технологий планировки земель лазерным оборудованием, а также представление детальной информации о вытекающих из настоящего постановления Президента Республики Узбекистан поручениях и задачах, предоставляемых преимуществах, а также эффективности данной технологии.	15 декабря 2020 года	Хокими районы	Областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), Левобережный-Амударьинский БУИС (К. Матякубов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации
2	Составление перечня фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции, имеющих выравниватели земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели земли. Изучение районными рабочими группами предложений фермерских хозяйств, кластерных организаций и других производителей сельскохозяйственной продукции (далее – претендент), внедряющих в 2021 году технологию планировки с выравнивателями земли с лазерным оборудованием, а также приобретающих новые выравниватели для планировки земель. Анализ и выдача заключения о финансовом состоянии претендентов.	20 декабря 2020 года	Хокими районы	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации, отделы агроинспекции
3	Разработка и утверждение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих выравниватели с лазерным оборудованием, в рамках утвержденных прогнозных показателей.	25 декабря 2020 года	Хокими районы, районные рабочие группы	Районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации,
4	Обобщение районных адресных перечней проектов по внедрению технологии планировки земли с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также районных адресных списков претендентов, приобретающих планировочное лазерное оборудование, и утверждение областных территориальных адресных перечней.	28 декабря 2020 года	Хокимиат Хорезмской области (О. Юсупов)	Областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов)
5	Заключение и финансирование в установленном порядке соответствующих договоров между претендентами и обслуживающими коммерческими банками планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также выделение кредитов и финансирование приобретения выравнивателей земли с лазерным оборудованием.	15 января 2021 года	Хокимиат Хорезмской области (О. Юсупов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов), коммерческие банки

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			хокимиаты	ведомства
6	Закрепление претендентов за квалифицированными специалистами сферы и оказание практической помощи в выполнении работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение 2021 года	Хокимиат Хорезмской области (О. Юсупов)	Областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), районные отделы сельского хозяйства
7	Качественное осуществление работ по планировке земель с выравнивателями с лазерным оборудованием. Проведение контрольных замеров выровненных земель с участием претендентов и районных рабочих групп, устранение имеющихся недостатков и сдача в эксплуатацию в установленном порядке.	На основании утвержденного графика	Хокимиат Хорезмской области (О. Юсупов)	Районные рабочие группы
8	Обращение в районные рабочие группы о выделении субсидии от претендентов для покрытия части затрат на планировку земли с выравнивателями с лазерным оборудованием.	В течение двух месяцев после приема выровненных земель	Хокимиаты районов	Претенденты, районные управления сельского хозяйства, районные рабочие группы
9	Прием, обобщение и представление в областную рабочую группу обращений претендентов с соответствующими документами.	Каждые 10 дней	Хокимиат Хорезмской области (О. Юсупов)	Районные рабочие группы
10	Рассмотрение документов по обращениям хокимов районов о выделении субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места, обобщение и представление в Министерство сельского хозяйства.	Каждые 10 дней	Хокимиат Хорезмской области (О. Юсупов)	Областная рабочая группа
11	Рассмотрение документов о выделении хокимами районов субсидий на покрытие части расходов на планировку земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, а также изучение с выездом на места и выделение субсидий в установленном порядке.	В течение трех дней	Хокимиат Хорезмской области (О. Юсупов)	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство финансов (Т. Ишметов)
12	Организация практических семинаров по ходу внедрения технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием, их эффективности и достигаемым результатам, а также их освещение через средства массовой информации.	На основании графика, утверждаемого в 2021 году	Хокимиат Хорезмской области (О. Юсупов)	Областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), районные отделы сельского хозяйства, отделы ирригации
13	Ведение системного мониторинга работ по внедрению технологии планировки земель с выравнивателями с лазерным оборудованием и представление в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации о его результатах.	10-е число каждого месяца	Хокимиат Хорезмской области (Ф. Эрманов)	Министерство сельского хозяйства (Ж.Х оджаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), областное управление сельского хозяйства (Э. Бекчанов), Левобережный-Амударгинский БУИС (К. Матякубов)

Приложение № 5
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 11 декабря 2020 года № ПП–4919

**Изменения и дополнение,
вносимые в некоторые постановления
Президента Республики Узбекистан**

1. В постановлении Президента Республики Узбекистан от 25 октября 2019 года № ПП–4499 «О мерах по расширению механизмов стимулирования внедрения водосберегающих технологий в сельском хозяйстве»:

а) в пункте 2:

абзац второй исключить;

абзацы третий – четвертый соответственно считать абзацами вторым – третьим;

абзац третий исключить;

б) приложение № 1 считать утратившим силу.

2. Приложение № 5 к постановлению Президента Республики Узбекистан от 11 мая 2020 года № ПП–4709 «О дополнительных мерах по специализации регионов республики на производстве сельскохозяйственной продукции» дополнить следующими позициями:

«

17.	Фильтры для очистки воды в системах капельного и дождевального орошения (дисковые фильтры и металлические песочные фильтры)	8421 21 000 9 8424 81 100 0
18.	Комплектующие металлических фильтров для производства фильтров (в несобранном виде)	8421 99 000 8
19.	Дозатор удобрений (Ventury Injector)	8424 90 000 0
20.	Дозатор удобрений, имеющий контроллер автоматического управления (Fertilizer Bench)	8413 50 400 0
21.	Устройство для расчета расхода воды для систем капельного и дождевального орошения	9028 20 000 0
22.	Контроллеры автоматического управления капельным и дождевальным орошением с комплектом деталей (пульт управления, антенна, устройство передачи радиоволн, кабель, тензиометр измерения влажности, влагомер, аналоговый датчик РН, аналоговый датчик ЕС и др.)	8537 10 910 0

23.	Метеостанция для использования в системах автоматического управления капельного и дождевального орошения.	9015 80 930 0
24.	Контроллер фильтра автоматической очистки воды (Filtron)	8537 10 910 0
25.	Электромагнитный соленоид для фильтрационной системы автоматической очистки воды	8504 509500
26.	Мелкие фитинги для электромагнитных соленоидов	3917 40000 0
27.	У-образный монтажный кронштейн для электромагнитных соленоидов	7326 90 980 7
28.	Глицериновый манометр для систем капельного и дождевального орошения (10 бар)	9026 20 800 0
29.	Солнечные панели для систем капельного и дождевального орошения	8541 50 000 0
30.	Пластиковые и металлические автоматические клапаны (краны) для систем капельного и дождевального орошения (редукционный клапан давления, клапан ручного управления, трех ходовой клапан обратной промывки, мембранный клапан и др.)	8181 10 990 8 8481 40 900 0 8481 30 990 0 8481 30 910 8
31.	Винтузальный металлический соединитель (хомут) для систем капельного и дождевального орошения	7326 90 980 7
32.	Кран для подключения системы капельного орошения к системе водообеспечения (шаровой кран и дисковый кран)	8481 30 990 8 8481 80 850 9
33.	Внутренняя капельница круглой формы для системы капельного орошения (компенсированная и некомпенсированная капельницы)	8424 90 000 0
34.	Внешняя капельница круглой формы для системы капельного орошения (компенсированная и некомпенсированная капельницы)	8424 90 000 0
35.	Пластиковый воздушный клапан для систем капельного и дождевального орошения	8481 80 990 7
36.	Гибкая труба ПВХ для систем капельного и дождевального орошения	3917 32 000 9
37.	Спринклер для дождевальной системы орошения (металлической и пластиковой видов)	8424 82 100 0
38.	Стенд спринклера (металлической и пластиковой видов)	9620 00 000 3 3917 23 900 0
39.	Геомембрана для бассейна систем капельного и дождевального орошения	4002 70 000 0
40.	Труба и лента капельного орошения для системы капельного орошения	8424 81 100 0
41.	Компрессионные соединительные фитинги ПВХ	3917 40000 0
42.	Водяные насосы	8424 81 100 0

43.	Полиэтиленовое сырье для производства труб, шлангов и ленты системы капельного орошения.	3901 20 900 9
44.	Пластификатор диоктилфталата (ДОФ)	2917 32 000 0
45.	Активные химические краски и препараты	3204 16 000 0
46.	Пигменты и препараты	3204 17 000 0
47.	Структурные стабилизаторы для антиоксидантов, резины, пластмассы, другие	3812 39 000 0
48.	Стеариновая кислота	3823 11 000 0
49.	Полосатый полиэтилен	3901 10 100 0
50.	Полипропилен	3902 10 000 0
51.	Полистирол	3903 10 000 0
52.	Чистый поливинилхлорид	3904 10 000 0
53.	Не пластифицированный модификатор	3904 21 000 0
54.	Пластифицированный модификатор	3904 22 000 0
55.	Полиэтилентерефталат	3907 50 000 0
56.	Полиамид	3908 10 000 0

".

Примечание: пункт 1 настоящего приложения вступает в силу с 1 января 2021 года.

