



## **O‘ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI**

2022 yil « 25 » марта

№ПП–179

### **О мерах по повышению плодородия почвы и урожайности, поддержке внедрения новых технологий орошения на хлопковых площадях**

В целях дальнейшего повышения плодородия почвы и урожайности хлопковых площадей, внедрения действенного механизма стимулирования таких мероприятий, как переход на новые технологии орошения, создание служб защиты растений и современных лабораторий, а также обучение фермеров:

**1.** Одобрить предложение Министерства экономического развития и сокращения бедности, Министерства финансов, Министерства сельского хозяйства, Государственного налогового комитета, Ассоциации хлопково-текстильных кластеров Узбекистана, Ассоциации «Узтукимачиликсаноат», Совета фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана о внедрении в порядке эксперимента следующих механизмов стимулирования мероприятий по повышению плодородия почвы хлопковых площадей, проводимых пользователями (арендаторами) сельскохозяйственных земель за счет средств Государственного бюджета, в 2022–2023 годах:

предоставление налоговых льгот за проведение мероприятий по повышению плодородия почвы и защите от эрозии;

частичное освобождение от земельного налога и выделение субсидий на проведение мероприятий по восстановлению, повторному введению в сельскохозяйственный оборот, новому освоению, мелиорации и рекультивации сельскохозяйственных земель в соответствии с утвержденной землеустроительной документацией.

**2. Внедрить порядок, в соответствии с которым в 2022–2023 годах в порядке эксперимента:**

а) землепользователям (в том числе кластерам) выделяются субсидии по одному миллиону сумов на каждый гектар площади за счет средств Государственного бюджета для повышения плодородия почвы и урожайности хлопка, внедрения новых технологий научно обоснованного севооборота и орошения, создания служб защиты растений и современных лабораторий, обучения фермеров новшествам и передовому опыту в сфере дехканства.

При этом:

70 процентов рассчитанной субсидии выделяется для проведения в первую очередь мероприятий по повышению плодородия почвы и урожайности хлопковых площадей;

оставшиеся 30 процентов субсидии перечисляются после повышения урожайности в среднем на 15 процентов по отношению к предыдущему сезону и отображения в аналитической информации Государственного комитета по статистике;

б) налоговые льготы за повышение плодородия почвы и урожайности хлопковых площадей применяются к пользователям земель, плодородие почвы которых повысилось – на основании результатов анализа бонитировки почв.

При этом для землепользователей:

ставка земельного налога снижается на 25 процентов в случае, если балл бонитета почвы земельного участка по отношению к действующему баллу бонитета повысился до трех баллов, снижается на 50 процентов – повысился на три балла и более;

льготы по земельному налогу действительны в течение трех лет.

**3. Утвердить:**

Перечень районов, в которых апробируется практика выделения субсидий на повышение плодородия почвы и улучшение экологического состояния хлопковых площадей в 2022–2023 годах, согласно приложению № 1;

«Дорожную карту» по научно обоснованным мероприятиям, проводимым по повышению плодородия почвы и урожайности, переходу на новые технологии орошения хлопковых площадей, согласно приложению № 2.

**4.** Министерству сельского хозяйства в двухмесячный срок разработать и внести в установленном порядке в Кабинет Министров Порядок выделения субсидий на проведение мероприятий по повышению плодородия почвы и урожайности хлопковых площадей.

При этом предусмотреть:

перечень документов, являющихся основанием для рассмотрения уполномоченным органом, осуществляющим государственную политику в сфере регулирования земельных отношений в сельском хозяйстве, обращений о стимулировании мероприятий по повышению плодородия и улучшению экологического состояния почв;

порядок формирования перечня землепользователей, которым выделяется субсидия на проведение мероприятий по повышению плодородия почвы и урожайности хлопковых площадей;

определение площади земельного участка, под которую выделяется субсидия из Государственного бюджета, а также сроки расчета сумм и предоставления субсидий;

порядок разработки и утверждения плана мероприятий, проводимых по повышению плодородия почвы и урожайности хлопковых площадей.

**5.** Кабинету Министров в месячный срок по каждому району, которому на основании приложения № 1 к настоящему постановлению выделяется субсидия, утвердить отдельную «Дорожную карту» с конкретным определением сроков и ответственных за осуществление мер.

**6.** Министерству сельского хозяйства совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей в срок до 15 декабря 2023 года провести анализ результатов выращивания хлопка-сырца в районах, которым на основании приложения № 1 к настоящему постановлению в порядке эксперимента выделяется субсидия, и внести в Кабинет Министров предложение о распространении данного опыта на другие районы республики.

**7.** Счетной палате (Б.Т.Турабов) совместно с Министерством финансов (Т.А.Ишметов) установить постоянный контроль за целевым распределением и расходом средств, выделенных в рамках настоящего постановления за счет Государственного бюджета, а также представлять соответствующую информацию в Кабинет Министров каждые полгода.

**8.** Агентству информации и массовых коммуникаций совместно с Национальной телерадиокомпанией Узбекистана и Национальным информационным агентством Узбекистана обеспечить широкое освещение сути и содержания, а также целей и задач настоящего постановления в средствах массовой информации.

**9.** Министерству сельского хозяйства совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в акты законодательства, исходящих из настоящего постановления.

**10.** Возложить на министра сельского хозяйства Ходжаева Ж.А., министра финансов Ишметова Т.А., Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимов областей персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

Обсуждение хода исполнения постановления, осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за его исполнение, возложить на заместителей Премьер-министра Республики Узбекистан Кучкарова Д.А. и Ганиева Ш.М.

**Президент  
Республики Узбекистан**



**Ш. Мирзиёев**

город Ташкент

Приложение № 1  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 25 марта 2022 года № ПП–179

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**районов, в которых будет апробирована практика выделения субсидий**  
**на повышение плодородия почвы и улучшение экологического**  
**состояния хлопковых площадей в 2022–2023 годах**

<b>№</b>	<b>Регионы</b>	<b>Районы</b>	<b>Основные посевные площади в районах (в гектарах)</b>	<b>из них, площадь хлопчатника в районах (в гектарах)</b>
1.	Республика Каракалпакстан	Элликкалинский	24 208	9 600
2.	Андижанская область	Улугнорский	20 727	8 534
3.	Бухарская область	Вабкентский	20 211	10 494
4.	Джизакская область	Шараф- Рашидовский	29 923	9 300
5.	Кашкадарьинская область	Каршинский	37 979	15 000
6.	Навоийская область	Навбахорский	23 720	7 555
7.	Наманганская область	Папский	36 729	10 302
8.	Самаркандская область	Нарпайский	21 115	10 762
9.	Сурхандарьинская область	Джаркурганский	19 423	6 665
10.	Сырдарьинская область	Сайхунабадский	28 462	10 000
11.	Ташкентская область	Куйичирчикский	35 969	11 461
12.	Ферганская область	Бешарыкский	20 434	7 995
13.	Хорезмская область	Кошкूपырский	23 909	9 600
<b>Всего</b>			<b>342 809</b>	<b>127 268</b>

Приложение № 2  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 25 марта 2022 года № ПП–179

**«Дорожная карта» по научно обоснованным мероприятиям, осуществляемым при переходе на новые технологии орошения в повышении плодородия почвы и урожайности хлопковых площадей**

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Хокимияты и организации	Министерства и ведомства
<b>I. Проведение агротехнических мероприятий в зависимости от состояния плодородия и уровня обеспеченности почвы питательными веществами</b>				
1.	Подготовка заключения о состоянии почвы на основе имеющейся базы данных для использования при разработке плана мероприятий по повышению плодородия почвы и урожайности на площадях, засеваемых хлопчатником.	В течение года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Агентство по кадастру (А. Аллаберганов), Агентство по карантину и защите растений (И. Эргашев)
2.	Определение норм подкормки хлопчатника минеральными и органическими удобрениями в зависимости от балл-бонитета почвы, уровня обеспеченности гумусом, общим азотом, фосфором, калием, а также нитратным азотом, подвижным фосфором и обменным калием.	В течение года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики	Агентство по кадастру (А. Аллаберганов), Агентство по карантину и защите растений (И. Эргашев)

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Хокимияты и организации	Министерства и ведомства
			<p>Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи</p>	
3.	<p>Проведение семинаров по внесению 70% годовой нормы фосфорных удобрений (100 кг/га в чистом виде, аммофосное удобрение в количестве 220 кг/га), 50% калийных удобрений (50 кг/га чистого калия или 83 кг/га калий хлоридного удобрения), а также местных (органических) удобрений (в норме 15–20 т навоза или 20 т/га компоста) перед вспашкой.</p>	<p>Октябрь – ноябрь 2022 года</p>	<p>Совет Министров Республики Каракалпакстан и областные хокимияты, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи</p>	<p>Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Агентство по карантину и защите растений (И. Эргашев), Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве (А. Тураев)</p>
4.	<p>Проведение семинаров о значении, сроках, глубине зяблевой вспашки и глубоком рыхлении на глубину 60–70 см подплужного горизонта на участках с тяжелым механическим составом, а также предоставление научно-практических рекомендаций.</p>	<p>Ноябрь – декабрь 2022 года</p>	<p>Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный</p>	<p>Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве (А. Тураев)</p>

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Хокимияты и организации	Министерства и ведомства
			кластер и землепользователи	
5.	Проведение семинаров по уровню засоленности почвы, процессу, методам и нормам промывки, влиянию вредных солей в составе почвы на хлопчатник, вторичному засолению, проведению агромелиоративных мероприятий на засоленных землях.	Ноябрь – декабрь 2022 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Агентство по кадастру (А. Аллаберганов)
6.	Разработка рекомендаций и проведение семинаров по подбору и посеву видов и сортов промежуточных и сидератных культур, научно обоснованному чередованию и севообороту с целью повышения плодородия почвы.	Октябрь – ноябрь 2022 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве (А. Тураев)
<b>II. Составление научно обоснованного плана правильного размещения сортов хлопчатника и резервирование семенного фонда в зависимости от почвенно-климатических условий областей</b>				

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Хокимияты и организации	Министерства и ведомства
7.	Разработка рекомендаций по научно обоснованному размещению сортов хлопчатника по скороспелости, урожайности, маловодности и солеустойчивости.	Сентябрь – январь 2022–2023 годов	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве (А. Тураев)
8.	Подготовка и контроль качества посевных семян планируемыми к посеву сортов хлопчатника.	Март 2023 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)
9.	Подготовка научно обоснованных рекомендаций по агротехнологиям выращивания высокого и качественного урожая хлопка из сортов хлопчатника исходя из почвенно-	Март 2023 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей,	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Хокимияты и организации	Министерства и ведомства
	климатических условий районов, специализирующихся на хлопководстве, и проведение учебных семинаров.		Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	(А. Тураев)
10.	Предоставление рекомендаций по очистке от несвойственных сортам хлопчатника растений на семенных площадях районированных, перспективных и новых сортов хлопчатника и по проведению апробации, ведение авторского контроля.	Август 2023 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве (А. Тураев)
<b>III. Борьба с сорняками и посев семян на основе научно обоснованных агрорекомендаций</b>				
11.	Проведение семинаров о важности, порядке и сроках проведения таких мероприятий, как капитальная и текущая планировка хлопковых площадей, подготовка к посеву, боронование, мульчирование, в зависимости от типа и состава почвы.	Март – апрель 2023 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве (А. Тураев)

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Хокимияты и организации	Министерства и ведомства
			областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	
12.	Предпосевная обработка семян хлопчатника биостимуляторами: «Узгуми» – 0,7–0,8 л/т, «Фитовак» – 200–300 мл/т, «Биодукс» – 2–3 мл/т и другими стимуляторами, разработка рекомендаций по листовой подкормке регулируемыми рост веществами в период вегетации для обеспечения ускоренного роста и развития растений.	Март – апрель 2023 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве (А. Тураев)
13.	Предоставление научно обоснованных рекомендаций по внесению в почву против сорняков таких гербицидов, как «Стомп» – 0,8–1,0 л/га, «Которан» – 1,0–1,2 кг/га и других, при посеве или после посева семян хлопчатника.	Март – апрель 2023 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве (А. Тураев)

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Хокимияты и организации	Министерства и ведомства
			землепользователи	
14.	Разработка графиков посева семян в зависимости от почвенно-климатических условий регионов и завершение посевного сезона в кратчайшие сроки (10–12 дней), достижение всхожести полноценных и здоровых всходов посевов.	Апрель 2023 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)
15.	Одновременно с посевом отборных, протравленных семян с высокой всхожестью, обеспечение внесения в чистом виде 15–20 кг азотных и 20–25 кг фосфорных удобрений на гектар на расстоянии 5–7 см от посевной линии на глубину 12–15 см с помощью специальных приспособлений, устанавливаемых на сеялки, а также посева хлопчатника.	Март – апрель 2023 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)
<b>IV. Проведение агротехнических мероприятий в хлопководстве на основе научно обоснованных рекомендаций</b>				
16.	Проведение семинаров с участием руководителей фермерских хозяйств и	Апрель – май	Совет Министров Республики	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев),

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Хокимияты и организации	Министерства и ведомства
	агрокластеров по оптимальным срокам прополки при появлении 1–2 листьев симподии в зависимости от почвенно-мелиоративного состояния полей, схемы посева и сорта хлопчатника.	2023 года	Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве (А. Тураев)
17.	Значение, сроки и глубина междурядной обработки хлопчатника, количество рабочих органов в культивации и их регулировка, мониторинг качественного проведения комплексной обработки на засоренных сорняками участках.	Апрель – май 2023 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)
18.	Дифференцированное внесение минеральных удобрений по годовым нормам при подкормке хлопчатника в зависимости от количества подвижного фосфора и обменного калия в почве, увеличение нормы азотных удобрений на засоленных землях на 10–15 процентов, организация внесения фосфорных и калийных	В период вегетации	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Агентство по карантину и защите растений (И. Эргашев)

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Хокимияты и организации	Министерства и ведомства
	удобрений на основе агрохимических картограмм.		Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	
19.	Проведение семинаров о важности листовой подкормки хлопчатника биостимуляторами в период вегетации, сроках и нормах обработки, эффективном применении стимуляторов («Узгуми», «Фитовак», «Биодукс» и др.).	В период вегетации	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Агентство по карантину и защите растений (И. Эргашев), Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве (А. Тураев)
20.	Разработка рекомендаций и проведение семинаров по срокам и способам чеканки хлопчатника, применению препаратов, применяемых при химической чеканке.	Июль – август 2023 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Агентство по карантину и защите растений (И. Эргашев), Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве (А. Тураев)

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Хокимияты и организации	Министерства и ведомства
			кластер и землепользователи	
<b>V. Повышение эффективности водопользования в регионах и применение водосберегающих технологий орошения</b>				
21.	<p>Определение сроков и норм поливов с учетом роста и развития хлопчатника и механического состава почвы, расширение площадей применения водосберегающих методов и технологий, использование технологий, сохраняющих почвенную влагу в течение длительного времени.</p>	В период вегетации	<p>Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи</p>	<p>Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)</p>
22.	<p>Разработка рекомендаций по продолжительности поливов, интервалам и технике поливов исходя из биологической характеристики сортов хлопчатника и почвенно-климатических условий, уровня грунтовых вод, гидромодульных территорий, значению шерbetного полива, ночного полива, применению современной поливной техники.</p>	В период вегетации	<p>Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи</p>	<p>Министерство водного хозяйства (Ш. Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)</p>

№	Наименование мероприятий	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Хокимияты и организации	Министерства и ведомства
<b>VI. Проведение научно обоснованной дефолиации хлопковых площадей и контроль за ее качеством</b>				
23.	Определение значения дефолиации хлопчатника, факторов, влияющих на эффективность дефолиации, сроков проведения и норм дефолиантов, приготовление рабочих растворов, наладка агрегатов-опрыскивателей, разработка рекомендаций и проведение семинаров по их использованию.	Август – сентябрь 2023 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Агентство по карантину и защите растений (И. Эргашев)
24.	Подготовка полей к механизированной уборке урожая хлопчатника, обеспечение постоянного рабочего состояния хлопкоуборочных машин и организация сбора хлопка.	Сентябрь – октябрь 2023 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)

