



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2021 yil « 2 » февраля

№ПП-4973

О мерах по дальнейшему развитию выращивания риса

В последние годы выращиванию сельскохозяйственной продукции, наращиванию экспорта, внедрению в сферу современных технологий, а также рациональному использованию водных ресурсов уделяется особое внимание.

Однако в настоящее время усиливающийся дефицит воды, рост населения, а также другие причины, связанные с человеческим фактором, требуют внедрения водосберегающих технологий в выращивание водолюбивых культур.

В целях совершенствования системы непрерывного и эффективного выращивания, хранения и переработки риса, стабильного обеспечения внутреннего потребительского рынка рисовой продукцией, наращивания экспортного потенциала и расширения научно-исследовательских работ в данном направлении, а также широкого использования водосберегающих технологий при выращивании риса в республике:

1. Одобрить предложение Министерства сельского хозяйства, Министерства инновационного развития Республики Узбекистан и Совета фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана об образовании элитных семеноводческих хозяйств (далее – **Семеноводческие хозяйства**) на базе рисоводческих кластеров или рисоводческих фермерских хозяйств в районах, где разрешено выращивание риса. При этом:

ГП «Центр развития семеноводства» совместно с Научно-исследовательским институтом рисоводства наладит систему размножения репродукционных семян в Семеноводческих хозяйствах;

Семеноводческие хозяйства получат от иностранных компаний, прошедших карантинный контроль, или Научно-исследовательского института рисоводства высокорепродукционные семена и организуют их размножение;

для выращивания элитных и репродукционных семян риса в порядке, установленном законодательством будут выделены земельные площади;

в установленном порядке будет проводиться аprobационный осмотр площадей посева семенного риса и получен сертификат;

Семеноводческими хозяйствами будут проводиться работы по очистке, сортировке и расфасовке семенного риса.

Заместителю Премьер-министра Ганиеву Ш.М., Министерству сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей принять меры по созданию в регионах **Семеноводческих хозяйств согласно приложению № 1.**

2. Установить порядок, в соответствии с которым **начиная с 1 июня 2021 года разрешается выдача сертификата соответствия на семенной рис также юридическими лицами, прошедшими аккредитацию в установленном порядке.**

3. Министерству инновационного развития, в порядке исключения, **начиная с 1 февраля 2021 года** в рамках научно-технических программ объявить конкурс целевых проектов, связанных с развитием селекции, агротехники выращивания и системы семеноводства риса со сроком реализации до пяти лет. При этом принять к сведению, что фундаментальные и прикладные проекты, реализуемые в направлении селекции, являются логическим продолжением ранее реализованных проектов, и обеспечить их непрерывность.

4. Министерству сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) совместно с Министерством водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.) и Академией наук (Юлдашев Б.С.):

разработать программу севооборота риса в зависимости от почвенно-климатических условий регионов, наладить систему ведения учета посевных площадей и чередования посевов в Семеноводческих хозяйствах. При этом будет внедрена **научно обоснованная система севооборота** для недопущения выращивания риса более двух лет на одном поле;

изучить почвенно-климатические условия Хорезмской области, реализовать пилотные проекты ввоза из-за рубежа и размножения в местных условиях семян высокоурожайных сортов риса. При этом по результатам пилотных проектов будут приняты меры по распространению данной практики на другие регионы республики.

5. В целях широкого использования водосберегающих технологий при выращивании риса согласиться предложениями Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятов областей, Министерства сельского хозяйства, Министерства водного хозяйства и Совета фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана, предусматривающими:

посев в 2021 году риса рассадным методом минимум на 20 процентах, внедрение системы планировки земли с помощью лазерного оборудования – минимум на 50 процентах, посев риса посредством современных семенных сеялок – минимум на 30 процентах рисовых площадей;

посев в 2022 году риса рассадным методом минимум на 40 процентах, внедрение системы планировки земли с помощью лазерного оборудования – минимум на 70 процентах, посев риса посредством современных семенных сеялок – минимум на 50 процентах рисовых площадей.

Заместителю Премьер-министра Ганиеву Ш.М. совместно с Председателем Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимами областей **принять меры по наиболее полному внедрению данных предложений, начиная с 2023 года – их дальнейшему расширению.**

6. Совету Министров Республики Каракалпакстан (Сариев К.Р.) и хокимияту Хорезмской области (Эрманов Ф.У.) совместно с Министерством инновационного развития (Абдурахмонов И.Ю.), Министерством водного хозяйства (Хамраев Ш.Р.), Министерством сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) и Академией наук (Юлдашев Б.С.) организовать **на протяжении сезона посева риса 2021 года** в соответствующих регионах в порядке эксперимента:

выращивание риса на площадях по 500 гектаров с использованием дренажных вод;

выращивание риса на площадях по 50 гектаров с применением традиционного метода орошения, исключив при этом полив в ночное время;

выращивание риса на площадях по 20 гектаров методом дождевального орошения, на площадях по 20 гектаров – методом подпочвенного капельного орошения.

Министерству сельского хозяйства в срок **до 1 декабря 2021 года** внести в Кабинет Министров подробный отчет о результатах эксперимента, а также **программу мер по широкому применению данных технологий посева и орошения в 2022 году.**

7. Определить, что в срок **до 31 декабря 2021 года до 20 процентов стоимости современных семенных сеялок и оборудования рассадного метода посева, закупленных сельскохозяйственными производителями для выращивания риса, возмещается из Государственного бюджета.**

Министерству сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) совместно с Министерством финансов (Ишметов Т.А.) в соответствии с настоящим пунктом в **месячный срок разработать и внести в Кабинет Министров порядок возмещения части стоимости оборудования.**

8. В целях выращивания и переработки риса **освободить на срок до 1 января 2023 года от таможенных пошлин ввозимые из-за рубежа семена сортов и гибридов риса, лабораторные инвентарь и приборы, современную сельскохозяйственную технику и агрегаты, зерносушильное оборудование и комплектующие по перечням, формируемым в установленном порядке.**

9. Утвердить:

Прогнозные показатели выращивания риса под урожай 2021 года в Республике Каракалпакстан и областях согласно приложению № 2;

Прогнозные показатели размещения сортов риса и объемов выращивания суперэлитных семян риса под урожай 2021 года в научных учреждениях Республики Каракалпакстан и областей согласно приложению № 3;

Программу комплексных мер по развитию рисоводства в Республике Узбекистан на 2021–2022 годы (далее – Программа) согласно **приложению № 4.**

Заместителю Премьер-министра Ганиеву Ш.М. и Министерству сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей **обеспечить выполнение данных прогнозных показателей и реализацию Программы.**

10. Министерству сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) совместно с Министерством высшего и среднего специального образования (Тошкулов А.Х.):

в месячный срок внести в Кабинет Министров предложение об увеличении квоты приема по направлению рисоводства для Ташкентского государственного аграрного университета и его филиалов, Андижанского института сельского хозяйства и агротехнологий;

в срок до 1 июня 2021 года принять меры по созданию в Ташкентском государственном аграрном университете **Нукусского филиала** – в Республике Каракалпакстан, **совместного факультета** по направлению рисоводства – **совместно с Вьетнамским аграрным университетом**;

в двухмесячный срок определить меры по направлению молодых кадров и специалистов на повышение квалификации в мировые специализированные на рисоводстве центры (Японию, Китай, Россию, Южную Корею, Филиппины и другие).

11. В целях обеспечения продовольственной безопасности и установления эффективной системы контроля в данном направлении путем своевременного достижения показателей, предусмотренных в настоящем постановлении:

а) Генеральной прокуратуре (Рахимов Ш.Ж.), Департаменту по борьбе с экономическими преступлениями при Генеральной прокуратуре (Рахимов Д.Ф.):

изучать с выходом на места своевременное проведение посева риса на земельных площадях в соответствии с приложениями № 1, 2 к настоящему постановлению, а также мероприятий по обеспечению данных площадей семенами, рассадой, минеральными удобрениями и водой;

установить постоянный контроль за внедрением рассадного метода посева, систем планировки земли с помощью лазерного оборудования и посева риса с помощью современных семенных сеялок на рисовых площадях, предусмотренных в приложении № 5 к настоящему постановлению;

принимать меры по выявлению и оформлению в соответствии с законодательством случаев незарегистрированного выращивания риса в регионах республики;

обеспечить неукоснительное соблюдение, а также принятие в рамках закона соответствующих мер в отношении лиц, виновных в нарушении требований настоящего постановления;

вносить в Администрацию Президента Республики Узбекистан информацию о проведенной работе **по итогам каждого месяца**;

б) Министерству сельского хозяйства (Рузметов М.И.), Агентству по кадастру при Государственном налоговом комитете (Умаров Ф.К.), Министерству по развитию информационных технологий и коммуникаций (Юлдашев К.А.) в соответствии с настоящим постановлением оказывать содействие размещению рисовых культур, организации чередования посевов, а также **выявлению незаконных рисовых площадей** с помощью **беспилотных летательных аппаратов**;

в) Инспекции по контролю за агропромышленным комплексом при Кабинете Министров (Вахабов А.Д.) Министерству внутренних дел (Нишанбаев С.А.), Министерству водного хозяйства (Хамраев Ш.М.) Министерством сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) **оказывать всестороннее содействие** в проведении мероприятий, предусмотренных настоящим пунктом;

г) заместителю Премьер-министра Ганиеву Ш.М.:

в двухнедельный срок утвердить адресный перечень в разрезе сельскохозяйственных производителей исходя из прогнозных показателей выращивания риса под урожай 2021 года в рамках настоящего постановления;

принять меры по расширению выращивания риса в регионах республики в соответствии с требованиями настоящего постановления, а также **широкому внедрению технологий сбережения семян, минеральных удобрений, воды и других ресурсов.**

12. Хокимиюту Хорезмской области (Эрманов Ф.У.) **в срок до 1 июля 2021 года:**

принять меры по строительству здания и обеспечению необходимой сельскохозяйственной техникой и лабораторным оборудованием административной лаборатории на пустующей земельной площади территории Чинабадского АМТП в Гурленском районе для Хорезмского филиала Научно-исследовательского института рисоводства за счет **перевыполненной части плана бюджетных доходов местного бюджета;**

обеспечить выделение **200 гектаров орошаемой земельной площади** в Гурленском районе.

13. Министерству сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.):

а) **обеспечить выделение средств** за счет средств, привлеченных в рамках проекта Всемирного банка «Модернизация сельского хозяйства Республики Узбекистан» на создание **современных малообъемных сортировочных и упаковочных цехов для сортировки семенного риса, обеспечения лабораторным оборудованием, сельскохозяйственной техникой и агрегатами** на основании расчетов Научно-исследовательского института рисоводства;

б) совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами **в двухмесячный срок** внести в Кабинет Министров:

порядок отбора Семеноводческих хозяйств для выращивания суперэлитных, элитных и последующих репродукций семенного риса;

предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

14. Возложить на заместителя Премьер-министра Ганиева Ш.М. ежеквартальное обсуждение хода выполнения настоящего постановления и осуществление контроля за деятельность ведомств, ответственных за его исполнение.

Представлять Президенту Республики Узбекистан информацию о результативности осуществляемых мер по итогам каждого квартала.

Президент
Республики Узбекистан

Ш. Мирзиёев



город Ташкент

ПЕРЕЧЕНЬ

**районов Республики Каракалпакстан и областей, специализирующихся
на выращивании репродукционных семян риса под урожай 2021 года**

№	Наименование районов	Всего		Из них	
		Общая площадь рисовых полей (га)	Объем продукции (т)	Площади семенных посевов риса (га)	Объем продукции (т)
Республика Каракалпакстан					
1.	Ходжейлийский	900	4 500	100	500
2.	Чимбайский	1 400	7 000	250	1 250
3.	Кунградский	1 400	7 000	100	500
4.	Нукусский	700	3 500	450	2 250
5.	Канлыкульский	1 200	6 000	100	500
Всего:		5 600	28 000	1 000	5 000
Андижанская область					
6.	Андижанский	421	1 895	120	600
7.	Джалакудукский	314	1 413	170	850
8.	Избасканский	259	1 166	63	315
9.	Пахтаабадский	435	1 958	350	1 750
10.	Кургантепинский	268	1 206	40	200
Всего:		1 697	7 636,5	743	3 715
Сырдарьинская область					
11.	Сырдарьинский	1 500	6 000	300	1 500
Всего:		1 500	6 000	300	1 500
Сурхандарьинская область					
12.	Музрабадский	400	1 400	300	1 350
Всего:		400	1 400	300	1 350
Наманганская область					
13.	Мингбулакский	790	4 082	200	900
14.	Уйчинский	100	500	50	225
Всего:		890	4 582	250	1 125
Ташкентская область					
15.	Куйичирчикский	2 170	9 765	340	1 700
16.	Уртачирчикский	200	900	140	700
Всего:		2 370	10 665	480	2 400
Ферганская область					
17.	Язъяванский	1 295	6 993	300	1 500
Всего:		1 295	6 993	300	1 500
Хорезмская область					
18.	Гурленский	1 000	5 000	200	900
19.	Тупрокалинский	500	2 500	120	540
20.	Багатский	600	3 000	50	225
21.	Ханкинский	1 000	5 000	77	346,5
22.	Ургенчский	600	3 000	100	450
Всего:		3 700	18 500	547	2 461,5
Всего по республике:		17 452	83 776,5	3 920	19 051,5

Прогнозные показатели
выращивания риса под урожай 2021 года в Республике Каракалпакстан и областях

№	Наименование районов	Всего		из них			
		площадь (га)	валовой сбор урожая (т)	основной		повторный	
				площадь (га)	валовой сбор урожая (т)	площадь (га)	валовой сбор урожая (т)
	Всего по республике	129 357	611 130	66 745	349 423	62 612	261 707
Республика Каракалпакстан <i>(ответственный за общий контроль: заместитель Генерального прокурора Рахимов Ш.Ж.; ответственные: заместитель прокурора Республики Каракалпакстан Бекмуратов К.К., начальник управления Департамента Республики Каракалпакстан Юлдашов А.А.)</i>							
1.	Турткульский	2 050	10 155	1 350	7 425	700	2 730
2.	Берунийский	2 050	10 155	1 350	7 425	700	2 730
3.	Элликкалинский	2 050	10 155	1 350	7 425	700	2 730
4.	Амударьинский	2 350	11 485	1 450	7 975	900	3 510
5.	Ходжейлийский	3 200	16 160	2 300	12 650	900	3 510
6.	Тахиаташский	650	3 015	300	1 650	350	1 365
7.	Шуманайский	3 200	16 320	2 400	13 200	800	3 120
8.	Канлыкульский	4 450	23 195	3 650	20 075	800	3 120
9.	Кунградский	4 050	20 995	3 250	17 875	800	3 120
10.	Нукусский	4 700	24 250	3 700	20 350	1 000	3 900
11.	Кегейлийский	2 300	11 690	1 700	9 350	600	2 340
12.	Бузатауский	600	3 300	600	3 300	x	x
13.	Чимбайский	4 050	21 315	3 450	18 975	600	2 340
14.	Караузякский	4 050	21 315	3 450	18 975	600	2 340
15.	Тахтакупырский	4 000	21 120	3 450	18 975	550	2 145
16.	Муйнакский	250	1 375	250	1 375	x	x
	Всего	44 000	226 000	34 000	187 000	10 000	39 000

№	Наименование районов	Всего		из них						
		площадь (га)	валовой сбор урожая (т)	основной		повторный				
				площадь (га)	валовой сбор урожая (т)	площадь (га)	валовой сбор урожая (т)			
Андижанская область										
(ответственный за общий контроль: начальник Департамента Рахимов Д.Ф.; ответственные: заместитель прокурора Андижанской области Собиржанов Д.И., начальник управления Департамента Андижанской области Каримов А.Ш.)										
17.	Андижанский	1 356	5 710	421	2 042	935	3 668			
18.	Асакинский	472	2 046	222	1 066	250	981			
19.	Балыкчинский	135	567	35	175	100	392			
20.	Булакбашинский	69	318	44	220	25	98			
21.	Бустанский	10	39	x	x	10	39			
22.	Джалакудукский	814	3 532	314	1 570	500	1 962			
23.	Избасканский	912	3 934	259	1 373	653	2 562			
24.	Улугнарский	574	2 504	324	1 523	250	981			
25.	Мархаматский	39	173	19	95	20	78			
26.	Алтынкульский	85	333	x	x	85	333			
27.	Пахтаабадский	2 640	10 956	435	2 306	2 205	8 650			
28.	Ходжаабадский	68	340	68	340	x	x			
29.	Шахриханский	44	173	x	x	44	173			
30.	Кургантепинский	744	3 207	268	1 340	476	1 867			
Всего		7 962	33 833	2 409	12 048	5 553	21 784			
Бухарская область										
(ответственный за общий контроль: заместитель Генерального прокурора Рахимов Ш.Ж.; ответственные: заместитель прокурора Бухарской области Рахмонов М.Н., начальник управления Департамента Бухарской области Ачилов С.С.)										
31.	Бухарский	50	200	x	x	50	200			
32.	Вабкентский	50	200	x	x	50	200			
33.	Джандарский	100	420	20	100	80	320			
34.	Каганский	70	280	x	x	70	280			
35.	Каракульский	95	405	25	125	70	280			
36.	Алатский	95	405	25	125	70	280			

№	Наименование районов	Всего		из них			
		площадь (га)	валовой сбор урожая (т)	основной		повторный	
				площадь (га)	валовой сбор урожая (т)	площадь (га)	валовой сбор урожая (т)
37.	Ромитанский	60	240	x	x	60	240
38.	Гиждуванский	50	200	x	x	50	200
Всего		570	2 350	70	350	500	2 000
Джизакская область							
(ответственный за общий контроль: начальник Департамента Рахимов Д.Ф.;							
ответственные: заместитель прокурора Джизакской области Ашурев А.Р., начальник управления Департамента							
Джизакской области Шарипов Т.Б.)							
39.	Зааминский	600	2 400	600	2 400		
Всего		600	2 400	600	2 400		
Навоийская область							
(ответственный за общий контроль: заместитель Генерального прокурора Рахимов Ш.Ж.;							
ответственные: заместитель прокурора Навоийской области Иргашев З.Ш.,							
начальник управления Департамента Навоийской области Нормирзаев У.И.)							
40.	Карманинский	300	1 144	x	x	300	1 144
41.	Кызылтепинский	400	1 650	x	x	400	1 650
42.	Навбахорский	350	1 300	x	x	350	1 300
43.	Хатырчинский	450	1 720	x	x	450	1 720
Всего		1 500	5 814	x	x	1 500	5 814
Наманганская область							
(ответственный за общий контроль: начальник Департамента Рахимов Д.Ф.;							
ответственные: заместитель прокурора Наманганской области Алимов К.Ю.,							
начальник управления Департамента Наманганской области Ахмедов М.М.)							
44.	Нарынский	100	500	100	500	x	x
45.	Учкурганский	50	270	50	270	x	x
46.	Мингбулакский	1 399	6 531	815	4 195	584	2 336
47.	Туракурганский	85	390	50	250	35	140
48.	Папский	2 031	8 875	715	3 611	1 316	5 264
49.	Уйчинский	160	740	100	500	60	240
Всего		3 825	17 306	1 830	9 326	1 995	7 980

№	Наименование районов	Всего		из них						
		площадь (га)	валовой сбор урожая (т)	основной		повторный				
				площадь (га)	валовой сбор урожая (т)	площадь (га)	валовой сбор урожая (т)			
Сурхандарьинская область										
<i>(ответственный за общий контроль: заместитель Генерального прокурора Рахимов Ш.Ж.; ответственные: заместитель прокурора Сурхандарьинской области Юсупов Ю.А., начальник управления Департамента Сурхандарьинской области Номозов С.С.)</i>										
50.	Музрабадский	2 928	14 388	2 424	12 120	504	2 268			
Всего		2 928	14 388	2 424	12 120	504	2 268			
Сырдарьинская область										
<i>(ответственный за общий контроль: начальник Департамента Рахимов Д.Ф.; ответственные: заместитель прокурора Сырдарьинской области Хусейнов Ш.И., начальник управления Департамента Сырдарьинской области Муминов Н.А.)</i>										
51.	Баяутский	2 206	9 989	1 206	5 789	1 000	4 200			
52.	Гулистанский	1 420	6 040	720	3 240	700	2 800			
53.	Мирзаабадский	2 000	8 100	1 000	4 300	1 000	3 800			
54.	Акалтынский	1 350	5 475	350	1 575	1 000	3 900			
55.	Сардобинский	750	2 970	300	1 260	450	1 710			
56.	Сайхунабадский	4 017	17 891	1 700	8 160	2 317	9 731			
57.	Сырдарьинский	6 000	27 000	3 000	14 400	3 000	12 600			
58.	Хавастский	400	1 620	200	860	200	760			
Всего		18 143	79 085	8 476	39 584	9 667	39 501			
Ташкентская область										
<i>(ответственный за общий контроль: начальник Департамента Рахимов Д.Ф.; ответственные: заместитель прокурора Ташкентской области Рузиев С.Э., начальник управления Департамента Ташкентской области Сохивназаров Ш.Ш.)</i>										
59.	Бекабадский	2 485	12 325	2 385	11 925	100	400			
60.	Букинский	300	1 500	300	1 500	x	x			
61.	Пскентский	50	250	50	250	x	x			
62.	Уртачирчикский	1 035	5 075	935	4 675	100	400			
63.	Аккурганский	50	250	50	250	x	x			
64.	Куйичирчикский	2 675	12 875	2 175	10 875	500	2 000			

№	Наименование районов	Всего		из них			
		площадь (га)	валовой сбор урожая (т)	основной		повторный	
				площадь (га)	валовой сбор урожая (т)	площадь (га)	валовой сбор урожая (т)
65.	Янгиюльский	730	3 350	430	2 150	300	1 200
66.	Чиназский	50	250	50	250	x	x
Всего		7 375	35 875	6 375	31 875	1 000	4 000

Ферганская область

(ответственный за общий контроль: начальник Департамента Рахимов Д.Ф.;
ответственные: заместитель прокурора Ферганской области Исмоилов Ф.В.,
начальник управления Департамента Ферганской области Тошматов М.Ж.)

67.	Бешарыкский	180	715	x	x	180	715
68.	Багдадский	1 637	7 067	537	2 667	1 100	4 400
69.	Бувайдинский	2 382	10 172	682	3 270	1 700	6 902
70.	Дангаринский	2 016	8 279	516	2 474	1 500	5 805
71.	Язъяванский	1 898	8 121	1 195	5 274	703	2 847
72.	Алтыарыкский	210	881	60	290	150	591
73.	Куштепинский	905	4 004	405	2 024	500	1 980
74.	Риштанский	1 163	4 993	413	2 045	750	2 948
75.	Узбекистанский	290	1 202	90	428	200	774
76.	Учкуприкский	1 473	6 192	373	1 785	1 100	4 407
77.	Фуркатский	300	1 363	200	968	100	395
Всего		12 454	52 989	4 471	21 225	7 983	31 764

Хорезмская область

(ответственный за общий контроль: заместитель Генерального прокурора Рахимов Ш.Ж.;
ответственные: заместитель прокурора Хорезмской области Явбасаров Х.Э.,
начальник управления Департамента Хорезмской области Султанов Г.П.)

78.	Багатский	2 776	13 092	600	3 300	2 176	9 792
79.	Гурленский	4 265	20 192	1 000	5 500	3 265	14 692
80.	Кошкупирский	2 705	12 623	450	2 475	2 255	10 148
81.	Ургенчский	2 958	13 911	600	3 300	2 358	10 611
82.	Хазараспский	2 546	11 857	400	2 200	2 146	9 657
83.	Ханкинский	3 578	17 101	1 000	5 500	2 578	11 601

№	Наименование районов	Всего		из них			
		площадь (га)	валовой сбор урожая (т)	основной		повторный	
				площадь (га)	валовой сбор урожая (т)	площадь (га)	валовой сбор урожая (т)
84.	Хивинский	1 785	8 333	300	1 650	1 485	6 683
85.	Шаватский	3 279	15 186	430	2 365	2 849	12 821
86.	Янгиарыкский	1 528	7 176	300	1 650	1 228	5 526
87.	Янгибазарский	2 844	13 308	510	2 805	2 334	10 503
88.	Тупроккалинский	1 736	8 312	500	2 750	1 236	5 562
Всего		30 000	141 091	6 090	33 495	23 910	107 596

* Департамент по борьбе с экономическими преступлениями при Генеральной прокуратуре

ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
размещения сортов риса и объемов выращивания суперэлитных семян риса под урожай 2021 года
в научных учреждениях Республики Каракалпакстан и областей

Научно-исследовательские учреждения	Всего		В том числе по сортам															
	площадь (га)	семена (т)	Искандар	Лазурный	Мустакиллик	Тарона	Узрос 7-13	Нукус-2	Нукус-70	Гулистан								
			площадь (га)	семена (т)	площадь (га)	семена (т)	площадь (га)	семена (т)	площадь (га)	семена (т)	площадь (га)	семена (т)	площадь (га)	семена (т)				
Каракалпакская научно-опытная станция НИИ рисоводства	3	12	-	-	-	-	-	-	-	-	1	4	1	4	1	4		
Каракалпакская научно-опытная станция НИИ зерна и зернобобовых культур	30	120	-	-	-	-	-	-	-	-	15	60	-	-	15	60		
НИИ рисоводства	45	180	15	60	15	60	5	20	5	20	-	-	-	-	-	-		
Хорезмский филиал НИИ рисоводства	2	8	1	4	1	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
Всего:	80	320	16	64	16	64	5	20	5	20	5	20	16	64	1	4	16	64

ПРОГРАММА
комплексных мер по развитию рисоводства в Республике Узбекистан на 2021–2022 годы

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки	Источник финансирования	Ответственные
I. Создание системы семеноводства риса					
1.	Организация семеноводческих хозяйств в Республике Каракалпакстан и областях.	1. Формирование списка претендентов; 2. Выявление претендентов по результатам конкурса; 3. Принятие решений хокимов соответствующих областей, районов; 4. Размещение культур на площадях семеноводческих хозяйств; 5. Доставка и посев качественных высокорепродукционных семян посредством Научно-исследовательского института рисоводства или импорта.	1 февраля 2021 года 10 февраля 2021 года 1 марта 2021 года 10 марта 2021 года 1 апреля 2021 года	Средства инициаторов	Министерство сельского хозяйства (Ходжаев), Министерство водного хозяйства (Хамраев), Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки	Источник финансирования	Ответственные
2.	Налаживание научно обоснованного выращивания семян риса в семеноводческих хозяйствах в сотрудничестве с Научно-исследовательским институтом рисоводства.	<p>1. Планировка рисовых посевных площадей с помощью лазерного оборудования.</p> <p>2. Качественная подготовка посевных площадей.</p> <p>3. Использование высокорепродукционных семян Научно-исследовательского института рисоводства при посеве семян.</p> <p>4. Выращивание сортов риса на основе научнообоснованных рекомендаций.</p> <p>5. Проведение в установленном порядке аprobационного осмотра рисовых площадей и получение сертификата.</p> <p>6. Уборка урожая без потерь.</p> <p>7. Очистка, сортировка и расфасовка семенного риса.</p>	<p>Апрель – май 2021 года</p> <p>Постоянно</p> <p>Постоянно</p> <p>Август – сентябрь 2021 года</p> <p>Октябрь 2021 года</p> <p>Ноябрь 2021 года</p>	Средства инициаторов	<p>Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей, Министерство сельского хозяйства (Ходжаев), НИИ рисоводства (Саттаров)</p> <p>Инспекция по контролю за агропромышленным комплексом при Кабинете Министров (Вахабов)</p>

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки	Источник финансирования	Ответственные
3.	Внедрение на практике механизма выдачи сертификата на семенной рис юридическим лицам, прошедшим аккредитацию.	<p>1. Внесение изменений и дополнений в Закон Республики Узбекистан «О семеноводстве» в целях предоставления разрешения на выдачу сертификата на семенной рис юридическим лицам, прошедшим аккредитацию.</p> <p>2. Аккредитация юридических лиц, претендующих на данную деятельность.</p>	<p>1 апреля 2021 года</p> <p>Май 2021 года</p>	<p>Финансирование не требуется</p>	<p>Агентство «Узстандарт» (Саттаров), Инспекция по контролю за агропромышленным комплексом при Кабинете Министров (Вахабов), Министерство сельского хозяйства (Тешаев)</p> <p>Агентство «Узстандарт» (Саттаров)</p>
4.	Внедрение на практике системы севооборота и чередования в хозяйствах по производству семян риса в соответствии с почвенно-климатическими условиями регионов.	1. Разработка программы севооборота и чередования рисо-озимых и зернобобовых культур в зависимости от почвенно-климатических условий регионов. При этом	Март 2021 года	Финансирование не требуется	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей,

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки	Источник финансирования	Ответственные
		недопущение выращивания риса более 2 лет на одном поле. 2. Внедрение системы севооборота и чередования в семеноводческих хозяйствах.	Постоянно		Министерство сельского хозяйства (Тешаев)
II. Широкое внедрение водосберегающих технологий в рисоводстве					
5.	Широкое применение водосберегающих технологий при выращивании риса.	1. Посев в 2021 году риса рассадным методом минимум на 20 процентах рисовых площадей, внедрение системы планировки земли с помощью лазерного оборудования – минимум на 50 процентах, посев риса посредством современных семенных сеялок – минимум на 30 процентах; 2. Посев в 2022 году риса рассадным методом минимум на 40 процентах рисовых площадей, внедрение системы планировки земли	В течение 2021 года В течение 2022 года	Средства инициаторов и субсидии, предусмотренные к выделению из Государственного бюджета в 2021 году	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимият Хорезмской области, Министерство водного хозяйства (Хамраев) Министерство сельского хозяйства (Ходжаев), Министерство инновационного развития (Абдурахмонов), Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель (Хайтов)

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки	Источник финансирования	Ответственные
		с помощью лазерного оборудования – минимум на 70 процентах, посев риса посредством современных семенных сеялок – минимум на 50 процентах.			
6.	<p>Проведение опытных испытаний по применению водосберегающих технологий при выращивании риса:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на площадях по 500 гектаров с использованием дренажных вод; – на площадях по 50 гектаров с применением традиционного метода орошения, исключив при этом полив в ночное время; – на площадях по 20 гектаров методом дождевального орошения и на площадях по 20 гектаров – методом подпочвенного капельного орошения. 	<p>1. Разработка Научно-исследовательским институтом ирригации и водных проблем целевого научно-исследовательского проекта по выращиванию риса путем применения водосберегающих технологий с учетом почвенно-климатических условий Республики Каракалпакстан и Хорезмской области с предоставлением его в Министерство инновационного развития.</p> <p>2. Финансирование проекта, подготовленного Научно-исследовательским институтом.</p>	<p>1 февраля 2021 года</p> <p>2021–2022 годы</p>	<p>Средства, выделенные на государственные научно-технические программы, и средства инициаторов</p>	<p>Министерство инновационного развития (Абдурахмонов), Совет Министров Республики Каракалпакстан (Сариев), хокимият Хорезмской области (Эрманов), Министерство водного хозяйства (Хамраев), Министерство сельского хозяйства (Ходжаев), Академия наук (Юлдашев)</p>

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки	Источник финансирования	Ответственные
		3. Проведение исследований в рамках научно-исследовательского проекта и внесение в Администрацию Президента Республики Узбекистан и Кабинет Министров информации по его результатам.	Декабрь 2022 года		
III. Интенсификация научных исследований в области рисоводства					
7.	Проведение научных исследований по созданию сортов риса, приспособленных к почвенно-климатическим условиям республики, разработке агротехники выращивания и развитию семеноводческой системы.	1. Объявление конкурса целевых проектов по созданию сортов риса, приспособленных к почвенно-климатическим условиям республики, разработке агротехники и развитию системы семеноводства на 3–5 лет. 2. Формирование научно-исследовательского проекта по теме конкурса и участие в нем. 3. Проведение исследований в рамках проекта.	1 февраля 2021 года Март 2021 года 2021–2025 годы	Средства, выделенные на государственные научно-технические программы, и средства инициаторов	Министерство инновационного развития (Абдурахмонов), Министерство сельского хозяйства (Ходжаев), НИИ рисоводства (Саттаров)
8.	Проведение опытных исследований по испытанию в	1. Выделение целевых научно-исследовательских	1 февраля 2021 года	Средства, выделенные на	Министерство инновационного

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки	Источник финансирования	Ответственные
	почвенно-климатических условиях Хорезмской области ввозимых из-за рубежа высокоурожайных сортов риса и размножению семян в местных условиях.	проектов по испытанию в почвенно-климатических условиях Хорезмской области ввозимых из-за рубежа высокоурожайных сортов риса и размножению семян в местных условиях. 2. Проведение исследований в рамках научно-исследовательского проекта. 3. Отбор и размножение ввозимых из-за рубежа семян сортов риса, приспособленных к почвенно-климатическим условиям Хорезмской области.	2021–2022 годы 2021–2022 годы	государственные научно-технические программы, и средства инициаторов	развития (Абдурахмонов) НИИ рисоводства (Саттаров)
IV. Создание современной инфраструктуры для развития науки					
9.	Укрепление материально-технической базы НИИ рисоводства и его региональных учреждений.	1. Формирование перечня необходимого лабораторного оборудования, сельскохозяйственной техники и агрегатов, оборудования для	10 февраля 2021 года	Средства Всемирного банка	НИИ рисоводства (Саттаров)

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки	Источник финансирования	Ответственные
		<p>сортировки и расфасовки семенного риса на основании конкретных расчетов.</p> <p>2. Закупка техники и оборудования на основе сформированного перечня за счет средств, привлеченных в рамках проекта Всемирного банка «Модернизация сельского хозяйства Республики Узбекистан».</p>	В течение 2021 года		Министерство сельского хозяйства (Ходжаев)
10.	Улучшение инфраструктуры Хорезмского филиала НИИ рисоводства.	<p>Принятие мер по строительству здания административной лаборатории на пустующей земельной площади территории Чинабадского АМТП в Гурленском районе для Хорезмского филиала Научно-исследовательского института рисоводства.</p> <p>При этом:</p> <p>1. Принятие решения хокима области;</p> <p>2. Выделение средств из местного бюджета;</p>	Июль 2021 года Февраль Март	Средства местного бюджета	Хокимият Хорезмской области (Эрманов)

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки	Источник финансирования	Ответственные
		3. Разработка проекта и строительство здания административной лаборатории.	Март – сентябрь		
11.	Обеспечение выделения 200 гектаров орошаемой земельной площади в Гурленском районе.	1. Принятие решения хокима Хорезмской области. 2. Принятие решения хокима Гурленского района 3. Выделение 200 гектаров орошаемой земельной площади в Гурленском районе.	Февраль – март 2021 года Апрель	Финансирование не требуется	Хокимият Хорезмской области
V. Подготовка квалифицированных кадров					
12.	Увеличение квоты приема для обучения студентов по направлению рисоводства в высших образовательных учреждениях.	Внесение в Кабинет Министров предложения по увеличению квоты приема для обучения студентов по направлению рисоводства в Ташкентском государственном аграрном университете и его филиалах, Андижанском институте сельского хозяйства и агротехнологий.	15 февраля 2021 года	Средства высших образовательных учреждений	Министерство сельского хозяйства (Ходжаев), Министерство высшего и среднего специального образования (Тошкулов)

№	Наименование мероприятий	Механизм реализации	Сроки	Источник финансирования	Ответственные
13.	Создание в Нукусском филиале Ташкентского государственного аграрного университета совместного факультета рисоводства совместно с Вьетнамским аграрным университетом.	Принятие мер по созданию в Нукусском филиале Ташкентского государственного аграрного университета совместного факультета рисоводства совместно с Вьетнамским аграрным университетом.	До 1 июня 2021 года	Средства высших образовательных учреждений	Министерство сельского хозяйства (Ходжаев), Министерство высшего и среднего специального образования (Тошкулов)
14.	Повышение квалификации и направление для обмена опытом молодых кадров и специалистов в мировые специализированные на рисоводстве центры (Японию, Китай, Россию, Южную Корею, Филиппины и др.) на основе зарубежных грантов	1. Формирование списка кандидатов и осуществление отбора молодых кадров и специалистов для направления в зарубежные страны для повышения квалификации и обмена опытом. 2. Организация направления в зарубежные страны (Японию, Китай, Россию, Южную Корею, Филиппины и др.) для повышения квалификации и обмена опытом.	1 апреля 2021 года В течение 2021 года	Средства зарубежных грантов	Министерство инновационного развития (Абдурахмонов), Фонд «Эл-юрт умиди» (Бекмуродов)

