

ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

**О МЕРАХ ПО ПОВЫШЕНИЮ ПЛОДРОДИЯ 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 Ж.А. Ходжаева, министра финансов Т.А. Ишметова, 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 Д.А. Кучкарова и Ш.М. Ганиева.

**Президент Республики Узбекистан Ш. МИРЗИЁЕВ**

г. Ташкент,  
25 марта 2022 г.,  
№ 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**

№	Регионы	Районы	Основные посевные площади в районах (в гектарах)	из них, площадь хлопчатника в районах (в гектарах)
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	Кошкупырский	23 909	9 600
<b>Всего</b>			<b>342 809</b>	<b>127 268</b>

«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 Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства, хлопково-текстильный кластер и землепользователи	Агентство по кадастру (А. Аллаберганов), Агентство по карантину и защите растений (И. Эргашев)
3.	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.	Октябрь-ноябрь 2022 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан и областные хокимияты, 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)
4.	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.	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), Национальный центр знаний и инноваций в сельском хозяйстве (А. Тураев)

5.	Проведение семинаров по уровню засоленности почвы, процессу, методам и нормам промывки, влиянию вредных солей в составе почвы на хлопчатник, вторичному засолению, проведению агрономелиоративных 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>				
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 планируемых 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)