



ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2022 yil « 28 » января

№ ПП–106

О дополнительных мерах по дальнейшему развитию семеноводства сельскохозяйственных культур

В целях кардинальной модернизации семеноводства сельскохозяйственных культур, расширения производства качественного и конкурентоспособного семенного материала, формирования цепочки добавленной стоимости в семеноводстве, цифровизации сферы, взаимной интеграции науки, образования и производства, развития кооперационных отношений, а также широкого внедрения инновационных технологий:

1. Возложить на Центр развития семеноводства при Министерстве сельского хозяйства (далее – Центр) следующие дополнительные задачи:

размещение по видам и сортам зерновых колосовых, масличных, бобовых и кормовых культур, хлопчатника, овощей, бахчевых **исходя из почвенно-климатических условий регионов**, специализированных на производстве семян;

создание **«Единой электронной системы»** сельскохозяйственных субъектов в регионах, специализированных на производстве семян. При этом отражение данных о **названии** субъекта, **виде**, **сорте** культуры и **репродукционных семенах**, **виде** и **количестве минеральных удобрений**, выданных для площадей семеноводства, **наименовании** и **норме** использованных **химических средств**, **заклучении апробационной комиссии** по сортам, выращенном **урожае**;

осуществление мониторинга деятельности субъектов-производителей семян в период вегетации на хлопковых и зерновых колосовых площадях – **не менее трех раз**, на других семеноводческих площадях – **не менее двух раз**, в процессах хранения и переработки семян – **постоянно**, **оказание им тесной практической помощи** и **координацию деятельности**;

подготовку совместно с научно-исследовательскими институтами рекомендаций, пособий, нормативных документов по посеву, уходу и сбору урожая, исходя из видов и сортов сельскохозяйственных культур, и поставку их субъектам семеноводства;

заготовку и фасовку семян хлопчатника, овощей, бахчевых, зерновых колосовых, масличных, бобовых и кормовых культур, выращенных в субъектах семеноводства в соответствии с международными стандартами, а также организацию реализации на внутреннем и внешнем рынке на основе **национального бренда «Uzbek seeds».**

2. Принять к сведению, что 20 цехов по заготовке семенного зерна предприятий в системе АК «Уздонмахсулот» согласно приложению № 1 переданы Центру за счет снижения налоговой задолженности и задолженности перед фондом данных предприятий на размер оценочной стоимости объекта.

3. Согласиться с предложениями Министерства сельского хозяйства, Министерства финансов, Министерства экономического развития и сокращения бедности и Агентства по управлению государственными активами о передаче Центру 11 цехов по заготовке семенного хлопчатника в системе АО «Узпахтасаноат» согласно приложению № 2 за счет снижения их задолженности перед Государственным бюджетом (с учетом начисленных по ним пени, а также налогов, возникающих в результате передачи объекта) на размер оценочной стоимости объекта. При этом в случае отсутствия задолженности перед Государственным бюджетом данные предприятия передаются за счет уменьшения соответственно доли государства в АО «Узпахтасаноат» и доли АО «Узпахтасаноат» в цехах по заготовке семян.

4. Утвердить Межведомственную рабочую группу по передаче цехов по заготовке семян Центру развития семеноводства в составе согласно приложению № 3.

Возложить на Межведомственную рабочую группу задачи по осуществлению в трехмесячный срок мер по полной инвентаризации и переоценке цехов по заготовке семян, составлению актов приема-передачи Центру, оформлению кадастровой документации, документов, связанных с коммуникационными системами (сети электроэнергии, природного газа, водоснабжения, средства связи, въездных и выездных дорог к цехам по заготовке семенного хлопчатника) в установленном порядке.

Министерству сельского хозяйства (Ходжаев Ж.) внести соответствующие изменения в структуру Центра и его территориальных управлений в связи с переходом цехов по заготовке семян на баланс Центра.

5. Министерству сельского хозяйства в месячный срок утвердить **«Дорожную карту»** по полной модернизации цехов по заготовке семенного хлопчатника и семенного зерна в 2022–2023 годах за счет кредитов Всемирного банка в размере **26,5 млн долларов США** в рамках проекта «Модернизация сельского хозяйства Республики Узбекистан».

6. Утвердить программу мер по доведению урожайности хлопчатника до **50 центнеров с гектара**, а зерновых колосовых культур – до **90 центнеров с гектара** за счет расширения площадей новых сортов в республике в 2022–2025 годах согласно **приложению № 4**.

Заместителю Премьер-министра Ганиеву Ш., министру сельского хозяйства Ходжаеву Ж. организовать своевременное и качественное выполнение мероприятий, предусмотренных в данной программе мер.

7. Начиная с 1 января 2022 года внедрить систему специализации регионов на выращивании высокорепродукционных семян. При этом:

а) одобрить предложение Министерства сельского хозяйства, Министерства водного хозяйства, Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятов областей о специализации 200 тысяч гектаров орошаемых земель с высоким плодородием почвы, хорошей водообеспеченностью на выращивании семян сельскохозяйственных культур согласно **приложению № 5**.

Министерству сельского хозяйства, Совету Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятам областей обеспечить отбор семеноводческих хозяйств на основе конкурса на долгосрочный период в специализированных регионах, а также ежегодное размещение семян сельскохозяйственных культур;

б) научные организации – оригинаторы сортов подготавливают на основе заявки Центра и поставляют другим субъектам семеноводства на основе договора семена предварительного размножения и высокорепродукционные семенные материалы;

в) хлопково-текстильными, зерновыми кластерами и другими субъектами осуществляется заказ Министерству сельского хозяйства на семена для урожая последующих двух лет;

г) научно-исследовательскими институтами и элитными семеноводческими хозяйствами в системе Центра налаживается первичное семеноводство сельскохозяйственных культур;

д) субъектами семеноводства в специализированных регионах выращиваются семена и Центром, хлопково-текстильными, зерновыми кластерами и другими субъектами обеспечивается их переработка и поставка потребителям.

8. Принять к сведению, что основными задачами субъектов специализированных семеноводческих хозяйств являются:

обеспечение качественного проведения агротехнических мероприятий в установленные сроки и в соответствии с нормами на основе разработанных оригинаторами сортов и научно обоснованных рекомендаций;

соблюдение требований государственного стандарта при выращивании, сборе и сдаче семян перерабатывающим предприятиям;

обеспечение взаимной интеграции науки, образования и производства в сфере селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур;

налаживание семеноводства местных сортов селекции овощей, бахчевых, бобовых, кормовых и масличных культур.

9. Установить, что:

а) агрокластерам и фермерским хозяйствам разрешается в установленном порядке импортировать и **самостоятельно размещать** наиболее урожайные сорта хлопчатника и зерновых колосовых культур;

б) в целях укрепления материально-технической базы и финансовой поддержки элитных семеноводческих хозяйств и организаций в составе Центра хозяйствам предоставляется **льгота сроком на 3 года** по уплате отчислений (дивидендов) в Государственный бюджет с чистой прибыли по итогам года, а также поэтапно снижается государственная доля посредством привлечения частных инвестиций в уставный фонд элитных семеноводческих хозяйств;

в) финансирование выращивания и закупки семян Центром, кластерами и другими субъектами по заготовке семян осуществляется в порядке, установленном постановлениями Президента Республики Узбекистан от 6 марта 2020 года № ПП-4634 «О мерах по широкому внедрению рыночных принципов в производство, закупку и реализацию зерна», от 10 ноября 2021 года № ПП-2 «О мерах по совершенствованию

системы финансирования расходов на выращивание и сбор хлопко-сырца», от 15 декабря 2021 года № ПП–52 «О мерах по государственной поддержке сферы плодоовощеводства, дальнейшему развитию системы кластера и кооперации в отрасли».

10. Министерству сельского хозяйства совместно с Министерством иностранных дел, Министерством инвестиций и внешней торговли в трехмесячный срок внести в Кабинет Министров предложения о присоединении Республики Узбекистан к Соглашению о многосторонней межгосударственной специализации производства и поставок семян сортов и гибридов сельскохозяйственных культур, посадочного материала плодово-ягодных культур и винограда стран-членов СНГ.

11. Министерству сельского хозяйства, Академии наук организовать на постоянной основе учебно-полевые семинары по выращиванию, хранению, отбору и переработке высококачественного урожая в регионах, специализированных на семеноводстве.

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

13. Возложить на министра сельского хозяйства Ходжаева Ж.А., директора Агентства по управлению государственными активами Ортикова А.Ж., Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимов областей персональную ответственность за эффективную организацию исполнения настоящего постановления.

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

**Президент
Республики Узбекистан**



Ш. Мирзиёев

город Ташкент

Приложение № 1
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 28 января 2022 года № ПП–106

ПЕРЕЧЕНЬ
цехов по заготовке семенного зерна, передаваемых Центру развития
семеноводства при Министерстве сельского хозяйства

№	Наименование цеха по заготовке семенного зерна	Месторасположение цеха по заготовке семенного зерна
1	Нукусский цех по заготовке семенного зерна	город Нукус, Республика Каракалпакстан
2	Алтынкульский цех по заготовке семенного зерна	Алтынкульский район, Андижанская область
3	Ромитанский цех по заготовке семенного зерна	Ромитанский район, Бухарская область
4	Дустликский цех по заготовке семенного зерна	Дустликский район, Джизакская область
5	Яккабагский цех по заготовке семенного зерна	Яккабагский район, Кашкадарьинская область
6	Шакарджайский цех по заготовке семенного зерна	Касбинский район, Кашкадарьинская область
7	Нишанский цех по заготовке семенного зерна	Нишанский район, Кашкадарьинская область
8	Цех по заготовке семенного зерна № 2	город Навои, Навоийская область
9	Учкурганский цех по заготовке семенного зерна	Учкурганский район, Наманганская область
10	Чартакский цех по заготовке семенного зерна	Чартакский район, Наманганская область
11	Цех по заготовке семенного зерна «База 3»	город Самарканд, Самаркандская область
12	Иштыханский цех по заготовке семенного зерна	Иштыханский район, Самаркандская область
13	Зирабулакский цех по заготовке семенного зерна	Пайарыкский район, Самаркандская область
14	Джаркурганский цех по заготовке семенного зерна	Джаркурганский район, Сурхандарьинская область
15	Музрабадский цех по заготовке семенного зерна	Музрабадский район, Сурхандарьинская область
16	Цех по заготовке семенного зерна «Головное предприятие 2»	Сайхунабадский район, Сырдарьинская область
17	Дустликский цех по заготовке семенного зерна	Юкоричирчикский район, Ташкентская область
18	Куйичирчикский цех по заготовке семенного зерна	Куйичирчикский район, Ташкентская область
19	Багдадский цех по заготовке семенного зерна	Багдадский район, Ферганская область
20	Беговотский цех по заготовке семенного зерна	город Ургенч, Хорезмская область

ПЕРЕЧЕНЬ

цехов по заготовке семенного хлопчатника, передаваемых Центру развития семеноводства при Министерстве сельского хозяйства

№	Название цеха по заготовке семенного хлопчатника	Месторасположение цеха по заготовке семенного хлопчатника
1	Цех по заготовке семенного хлопчатника, принадлежащий АО «Халкобод пахта тозалаш»	Кегейлийский район, Республика Каракалпакстан
2	Цех по заготовке семенного хлопчатника, принадлежащий ООО «Жиззах пахта уругчилиги»	Пахтакорский район, Джизакская область
3	Цех по заготовке семенного хлопчатника «Бешкент»	Каршинский район, Кашкадарьинская область
4	Цех по заготовке семенного хлопчатника, принадлежащий ООО «Зарафшон пахта сервис»	Карманинский район, Навоийская область
5	Чустский цех по заготовке семенного хлопчатника, принадлежащий ООО «Наманган пахта уругчилиги»	Чустский район, Наманганская область
6	Цех по заготовке семенного хлопчатника М. Кучкорова, принадлежащий ООО «Самарканд пахта уругчилиги»	Пастдаргомский район, Самаркандская область
7	Ангорский цех по заготовке семенного хлопчатника, принадлежащий ООО «Сурхондарё пахта уругчилиги»	Ангорский район, Сурхандарьинская область
8	Цех по заготовке семенного хлопчатника «Бахт»	Сырдарьинский район, Сырдарьинская область
9	Цех по заготовке семенного хлопчатника, принадлежащий ООО «Тошкент пахта уругчилиги»	Уртачирчикский район, Ташкентская область
10	Риштанский цех по заготовке семенного хлопчатника, принадлежащий ООО «Фаргона пахта уругчилиги»	Риштанский район, Ферганская область
11	Ханкинский цех по заготовке семенного хлопчатника, принадлежащий ООО «Хоразм пахта уругчилиги»	Ханкинский район, Хорезмская область

Приложение № 3
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 28 января 2022 года № ПП–106

**Состав межведомственной рабочей группы
по передаче цехов по заготовке семян в Центр развития семеноводства**

1. Ш. Ганиев – заместитель **Премьер-министра, руководитель Рабочей группы**
2. Ж. Ходжаев – министр сельского хозяйства, **заместитель руководителя Рабочей группы**
3. И. Норкулов – первый заместитель министра экономического развития и сокращения бедности
4. О. Насритдинходжаев – первый заместитель министра финансов
5. А. Ортиков – директор Агентства по управлению государственными активами
6. Ф. Умаров – первый заместитель председателя Государственного налогового комитета – директор Агентства по кадастру при Государственном налоговом комитете
7. А. Ахмедхаджаев – первый заместитель министра энергетики
8. Ш. Назаров – первый заместитель председателя Комитета по автомобильным дорогам
9. Ф. Пулатов – председатель АК «Уздонмахсулот»
10. Ш. Мамажонов – директор Центра по развитию семеноводства
11. Ш. Мирзаев – заместитель министра сельского хозяйства, **секретарь Рабочей группы**

Приложение № 4
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 28 января 2022 года № ПП–106

ПРОГРАММА МЕР

по доведению урожайности хлопка до 50 центнеров с гектара, зерновых колосовых посевов – до 90 центнеров с гектара за счет расширения в республике площадей новых сортов на 2022–2025 годы

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
1.	Качественное выполнение осенне-зимних мероприятий на площадях, засеваемых хлопчатником.	<p>1. Качественная вспашка глубиной 35–40 см площадей, засеваемых хлопчатником с помощью высокопроизводительной пахотной техники.</p> <p>2. Организация внесения 70 процентов фосфорных минеральных удобрений и 50 процентов калийных удобрений до проведения вспашки.</p> <p>3. Подготовка почвы для планировки земли, разделения на грядки, промывки от засоленности, а также качественное проведение данных мер в намеченные сроки.</p>	<p>Ежегодно октябрь – декабрь</p> <p>Ежегодно декабрь – февраль</p>	Министерство сельского хозяйства, Министерство водного хозяйства, АО «Узагросервис», Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей
2.	Поэтапное обновление сортов хлопчатника с низкими урожайностью и сортовой чистотой с заменой на высокоурожайные, скороспелые сорта с высоким качеством волокна.	<p>1. Анализ урожайности сортов хлопчатника, рекомендованных для сева хлопково-текстильными кластерами и фермерскими хозяйствами, за последние три года.</p> <p>2. Поэтапное обновление на основе анализов сортов хлопчатника, засеваемых в течение нескольких лет и имеющих относительно низкую урожайность.</p>	Ежегодно декабрь – апрель	Министерство сельского хозяйства, Министерство инновационного развития, Академия наук, Совет Министров Республики

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		3. Отбор, размещение сортов хлопчатника, приспособленных к почвенно-климатическим условиям, с урожайностью 50–60 ц/га , выходом волокна – 38–40% , микронейром – 4,4–4,5 , вегетационным периодом – 110–115 дней и волокном IV типа .		Каракалпакстан и хокимияты областей
3.	Лазерная планировка земель до сева хлопчатника.	1. Лазерная планировка ежегодно 200 тысяч гектаров и с 2026 года – 1 млн гектаров площадей. 2. Организация закупки лазерных планировщиков, требуемых для лазерного выравнивания земель. 3. Экономия воды на 18–20 процентов, получение ровных и здоровых саженцев, повышение урожайности на 4–5 ц/га за счет лазерной планировки.	Ежегодно декабрь-апрель	Министерство сельского хозяйства, АО «Узагросервис», Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей
4.	В целях рационального использования имеющихся водных ресурсов внедрение технологии капельного орошения на 580 тысячах гектаров хлопковых площадей в 2022–2026 годах .	1. Отбор по контурам хлопковых площадей, на которых внедряется технология капельного орошения, формирование адресного перечня и осуществление строительно-монтажных работ. 2. Своевременное и качественное проведение агротехнических мероприятий на площадях, где производителями хлопка внедрена технология капельного орошения. 3. Экономия воды на 50–55 процентов , ГСМ – на 30–35 процентов и получение с гектара дополнительно 10–12 центнеров урожая за счет	Ежегодно апрель – июнь	Министерство сельского хозяйства, Министерство водного хозяйства, Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		внедрения технологии капельного орошения.		
5.	Повышение плодородия почвы на хлопковых площадях и правильное налаживание подкормки хлопчатника минеральными удобрениями.	<p>1. Внедрение системы севооборота «хлопчатник+люцерна+зерновые колосовые» на хлопковых площадях с низким плодородием почвы и урожайностью.</p> <p>2. Внесение на каждый гектар площади 15–20 тонн органических удобрений или 20–30 тонн компоста, посев бобовых культур, сидератных культур.</p> <p>3. Налаживание разработки норм применения минеральных удобрений на основе агрохимических карт.</p> <p>4. Определение годовых норм фосфорных и калийных удобрений в соотношении к азотному удобрению N:P:K =1:0,7:0,5, вносимых под хлопчатник.</p>	В течение сезона	Министерство сельского хозяйства, АО «Узкимёсаноат», Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей
6.	Обеспечение своевременного и качественного выполнения хлопково-текстильными кластерами агротехнических мероприятий по выращиванию хлопчатника.	<p>1. Обеспечение получения ровных и здоровых саженцев посредством своевременного и качественного сева семян хлопчатника.</p> <p>2. Осуществление прореживания, исходя из почвенных условий и биологических особенностей сортов хлопчатника.</p> <p>3. Организация обработки и глубокой вспашки междурядий в зависимости от механического состава почвы.</p> <p>4. Эффективное использование имеющихся</p>	В течение сезона	Министерство сельского хозяйства, Министерство водного хозяйства, Узагроинспекция, АО «Узагросервис», АО «Узкимёсаноат», Агентство по карантину и защите растений, Совет Министров

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		<p>водных ресурсов, налаживание ночного полива хлопчатника и методом перемешки с органическими удобрениями.</p> <p>5. Обработка биостимуляторами не реже 3 раз в период роста и регуляторами, управляющими ростом, на основе мепикват-хлорида;</p> <p>6. Принятие мер по интегрированной борьбе против заболеваний хлопчатника, вредителей и сорняков.</p> <p>7. Своевременное и качественное проведение дефолиации хлопчатника.</p>		Республики Каракалпакстан и хокимияты областей
7.	Сокращение использования ручного труда и повышение уровня механизации при уборке урожая хлопка.	<p>1. Производство и поставка на места в 2022 году 800 единиц и до 2026 года 10 тысяч единиц хлопкоуборочных машин.</p> <p>2. Обеспечение доведения объемов механизированной уборки урожая с 22 процентов до 70 процентов.</p> <p>3. Сокращение использования ручного труда и достижение повышения доходов производителей хлопка за счет машинного сбора урожая хлопка-сырца.</p>	Ежегодно сентябрь – октябрь	Министерство сельского хозяйства, Узагроинспекция, АО «Узагросервис», Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
8.	Подкормка зерновых колосовых посевов азотными минеральными удобрениями с целью предотвращения нехватки азота до входа в зиму.	<p>В целях предотвращения недостатка азота и недопущения потерь урожая при зимовке, подкормка зерновых колосовых, посеянных в ранние сроки, азотными минеральными удобрениями в физическом весе 100 кг на гектар с помощью разбрасывателя минеральных удобрений НРУ-05, РУМ-8. При этом организация работ по внесению:</p> <ul style="list-style-type: none">по 150 кг на гектар зерновых колосовых, развивающихся в фазе кущения;по 100 кг на гектар зерновых колосовых, развивающихся в фазе 3–4 листочков. <p>Последовательное орошение зерновых колосовых, подкормленных азотными удобрениями, методом перемешки с органическими удобрениями.</p>	Ежегодно октябрь – ноябрь	Министерство сельского хозяйства, Министерство водного хозяйства, АО «Узкимёсаноат», Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей
9.	Выкапывание по 1 яме на каждые 5 гектаров зерновых колосовых для подготовки шербета, организация выноса по 3 тонны минеральных удобрений на гектар.	<ol style="list-style-type: none">1. Выкапывание по 1 шербетной яме на 5 гектаров размером 3x2x1,5 в начале каждого контура.2. Организация внесения на каждый гектар зерновых колосовых 3 тонн органических удобрений. При этом в шербетную яму на каждые 5 гектаров вносится по 15 тонн органических удобрений.	Ежегодно декабрь	Министерство сельского хозяйства, Министерство водного хозяйства, АО «Узкимёсаноат», Агентство по карантину и защите растений, Государственный комитет ветеринарии и развития животноводства,

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
				Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей
10.	Расчистка зерновых площадей, засеянных в междурядьях хлопчатника, от гузапай и соломы вокруг полей.	Расчистка от остатков гузапай и сорняков площадей, засеянных в междурядьях хлопчатника. При этом: организация выкашивания гузапай в случаях замерзания верхнего слоя земли, при этом не нанося вреда всходам зерновых; организация выноса за пределы поля ручным методом без въезда транспортных средств с целью вывоза гузапай с зерновых площадей; расчистка от сорняков и соломы площади вокруг поля; проведение осенне-зимних мероприятий в оросительных сетях зерновых площадей.	Ежегодно декабрь – январь	Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
11.	Подготовка механизмов для борьбы против сорняков, заболеваний и вредителей, создание запаса минеральных удобрений и химических средств в период вегетации зерна.	<p>1. Ремонт и техосмотр техники и механизмов, участвующих в уходе за зерновыми колосовыми культурами (<i>НРУ-0,5, со штангами и распылители ОВХ</i>).</p> <p>2. Создание запаса азотных минеральных удобрений (750–800 кг на гектар), необходимых для подпитки зерна минеральными удобрениями в весенний период роста.</p> <p>3. Создание запаса гербицидов против сорняков на зерновых полях, фунгицидов против заболеваний и акарицидов против вредных насекомых (черепашка – вредитель зерновых).</p>	Ежегодно январь	Министерство сельского хозяйства, Узагроинспекция, АО «Узагросервис», Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей
12.	Принятие мер по орошению с периода вегетации зерна.	<p>1. Разработка программы мер по обеспечению водой зерновых площадей в разрезе контуров фермерских хозяйств.</p> <p>2. Упорядочение водных путей зерновых полей, имеющих трудности в водоснабжении, завершение работ по очистке и ремонту водных путей, расчищаемых ручным методом, в том числе арыков, лотков и других водопропускных объектов.</p> <p>3. Организация рытья поперечных осевых арыков зерновых на каждые 50–60 метров.</p>	Ежегодно январь – февраль	Министерство сельского хозяйства, Министерство водного хозяйства, Узагроинспекция, Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей
13.	Организация первой подпитки зерна ранней весной, работ по поливу.	1. Подпитка азотными минеральными удобрениями зерновых площадей с целью предотвращения азотной недостаточности ранней весной.	Ежегодно февраль – март	Министерство сельского хозяйства, Министерство водного хозяйства,

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		<p>2. Подпитка азотными минеральными удобрениями на зерновых площадях в фазу кустования по 200 кг на гектар, в фазу 3–4 листков – по 150 кг и в фазу 1–2 листков – по 100 кг.</p> <p>3. Проведение работ по подпитке в южных регионах – Кашкадарьинской, Сурхандарьинской областях.</p> <p>4. Проведение работ по подпитке в центральных регионах и Ферганской долине.</p> <p>5. Проведение работ по подпитке в Республике Каракалпакстан и Хорезмской области.</p> <p>6. Организация поочередного шербетного орошения зерновых площадей, подпитанных весенними первыми азотными минеральными удобрениями.</p>	<p>Ежегодно февраль</p> <p>Ежегодно март</p>	<p>Узагроинспекция, АО «Узкимёсаноат», Агентство по карантину и защите растений, Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей</p>
14.	<p>Организация работ по подпитке пшеницы через листья обогащенными микро- и макроудобрениями (суспензия).</p>	<p>1. Организация подпитки зерновых колосовых культур через листья.</p> <p>2. Выявление видов и обработка смесью четверки химических средств против сорняков, заболеваний и вредителей на зерновых полях в фазу осеннего кустования зерновых на основе ресурсосберегающих технологий.</p> <p>3. Определение нормы веществ, стимулирующих рост растений (гумимакс, кристалон яра, гаммат натрия и др. биостимуляторы), и организация подпитки через листья.</p>	<p>Ежегодно март</p>	<p>Министерство сельского хозяйства, АО «Узкимёсаноат», Агентство по карантину и защите растений, Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей</p>

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
15.	Организация работ по второй весенней подпитке зерновых колосовых в фазу образования стебельков.	<p>1. В фазе колосования зерна проведение второй подпитки в объеме 50 процентов годовой нормы азотных удобрений, то есть 350–400 кг на гектар в физическом виде.</p> <p>2. Проведение работ по подпитке в южных регионах республики – Кашкадарьинской, Сурхандарьинской областях.</p> <p>3. Проведение работ по подпитке в центральных регионах и Ферганской долине.</p> <p>4. Проведение работ по подпитке в Республике Каракалпакстан и Хорезмской области.</p> <p>5. Организация заполнения шербетных ям минеральными удобрениями в целях орошения зерновых шербетным методом.</p> <p>6. Организация поочередной подпитки прежде всего раннеспелых сортов, затем – средне- и позднеспелых сортов, а также поочередного шербетного орошения удобренных площадей.</p> <p>7. Исходя из почвенно-климатических условий закрепление за каждой площадью в 10 гектаров до 3 водников при организации шербетного орошения в марте и проведение ночного орошения зерновых посевов.</p>	<p>Ежегодно март-апрель</p> <p>Ежегодно март</p> <p>Ежегодно апрель</p>	<p>Министерство сельского хозяйства, Министерство водного хозяйства, Узагроинспекция, АО «Узкимёсаноат», Агентство по карантину и защите растений, Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей</p>

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
16.	Защита зерновых колосовых от заболеваний и вредителей, принятие мер по третьей подпитке.	<p>1. Организация опрыскивания на зерновых полях смесью тройки (фунгицид, акарицид и суспензия) против таких заболеваний растений, как желтая и бурая ржавчины, вредная черепашка, тля.</p> <p>2. С учетом колосования, цветения зерновых, формирования и созревания зерен подпитка азотными удобрениями в объеме 150–200 кг на гектар.</p> <p>3. После подпитки в соответствии с почвенно-климатическими условиями региона организация орошения в объеме 500–600 м³ на гектар.</p> <p>4. Осуществление орошения шербетным методом дважды в расчете по 5 тонн удобрений на каждый гектар.</p>	Ежегодно апрель	Министерство сельского хозяйства, Министерство водного хозяйства, Узагроинспекция, АО «Узкимёсаноат», Агентство по карантину и защите растений, Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей
17.	Проведение апробации зерновых площадей, засеянных для семян.	Подготовка апробации семенных полей для выявления элитности сортов на зерновых площадях под семенной материал. При этом: осуществление работ по расчистке от чужеродных сортов, разновидностей и сорняков; подготовка уборочной техники к сезону и проведение мероприятий техосмотра.	Ежегодно май	Министерство сельского хозяйства, Узагроинспекция, АО «Узкимёсаноат», Агентство по карантину и защите растений, АО «Узагросервис», Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей

№	Наименование мероприятий	Механизмы реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
18.	Подготовка научно обоснованных рекомендаций по выращиванию высококачественного хлопка-сырца и урожая зерна, а также организация семинаров.	<p>1. Подготовка научно обоснованных рекомендаций и методических пособий по выращиванию высококачественного хлопка и урожая зерна на основе результатов изысканий, проведенных учеными отраслевых научно-исследовательских институтов и высших образовательных учреждений.</p> <p>2. Обеспечение кластеров и фермерских хозяйств изданными рекомендациями и методическими пособиями.</p> <p>3. Организация семинаров и учебных курсов по проведению агротехнических мероприятий с внедрением достижений науки и цифровых технологий.</p>	В течение сезона	Министерство сельского хозяйства, Министерство инновационного развития, Академия наук, Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей

Приложение № 5
к постановлению Президента Республики Узбекистан
от 28 января 2022 года № ПП-106

ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
площадей в регионах, специализирующихся на выращивании семян сельскохозяйственных культур

№	Наименование регионов	Общая специализирующаяся площадь, га	Из них: га		
			площадь хлопчатника	площадь зерновых колосовых культур	площадь овощных, бахчевых, бобовых, масличных и других культур
1	Республика Каракалпакстан	14 600	9 600	4 600	400
	области:				
2	Андижанская	18 103	9 500	7 003	1 600
3	Бухарская	14 870	9 652	5 218	
4	Джизакская	13 401	6 000	6 200	1 200
5	Кашкадарьинская	23 100	12 000	10 000	1 100
6	Навоийская	5 900	3 000	2 500	400
7	Наманганская	11 209	6 089	3 800	1 320
8	Самаркандская	19 042	8 528	9 014	1 500
9	Сурхандарьинская	15 500	7 500	6 800	1 200
10	Сырдарьинская	15 882	6 742	8 339	800
11	Ташкентская	12 649	3 600	7 950	1 100
12	Ферганская	23 553	8 948	13 083	1 522
13	Хорезмская	12 192	8 841	2 099	1 252
Всего		200 000	100 000	86 605	13 395

