

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ
ПРЕЗИДЕНТИНИНГ
ҚАРОРИ



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА
РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

20 йил “ _____ ” _____ № ПП-4087 “ 27 ” _____ декабря 2018 г.

**О неотложных мерах по созданию благоприятных условий
для широкого использования технологии капельного орошения
при производстве хлопка-сырца**

За последнее время в стране приняты меры по улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель и повышению эффективности использования водных ресурсов.

В период 2008–2017 годов из Государственного бюджета страны выделено более **3,2 трлн сумов**, на осуществление строительства и реконструкции **2 172,8 км** ирригационной системы, **368,8 км** лотковых оросительных сетей, **347** гидротехнических сооружений, а также насосных станций с общим объемом водоподачи **83,7 куб.м/с**, водохранилищ общим объемом **1 581,3 млн куб.м** и других объектов, благодаря чему достигнуто улучшение водообеспеченности более **1,7 млн га** орошаемых земель.

Помимо этого, за тот же период на строительство, реконструкцию и ремонт мелиоративных объектов выделено более **2,5 трлн сумов**, благодаря чему достигнуто улучшение мелиоративного состояния более **2,5 млн гектаров** поливных земель, обеспечение стабильности и поддержание в норме уровня грунтовых вод.

Вместе с тем анализ фактического состояния дел свидетельствует о серьезном отставании в реализации научно обоснованных агротехнических мероприятий и внедрении водосберегающих технологий полива в сельском хозяйстве, особенно при выращивании хлопка-сырца, в частности:

во-первых, отсутствует эффективный механизм государственной поддержки внедрения технологии капельного орошения, стимулирования производителей хлопка-сырца, внедряющих данную технологию, а также отечественных производителей систем капельного орошения и их комплектующих;

во-вторых, отсутствуют научно обоснованные агротехнические правила внедрения технологии капельного орошения, разработанные с учетом почвенно-климатических и других условий республики, позволяющие достигать высокой урожайности, эффективного использования природных и трудовых ресурсов;

в-третьих, остается без внимания вопрос производства, проектирования и строительства систем капельного орошения и их комплектующих, контроля качества продукции при выращивании хлопка-сырца;

в-четвертых, имеется острая необходимость в активизации научных изысканий в сфере селекции местных сортов сельскохозяйственных культур, в особенности хлопчатника, с целью выведения сортов, предназначенных для выращивания с использованием технологии капельного орошения;

в-пятых, не налажено производство сельскохозяйственной техники, машин и механизмов, необходимых для внедрения технологии капельного орошения при производстве сельскохозяйственной продукции;

в-шестых, не отвечает современным требованиям система подготовки, переподготовки и повышения квалификации кадров в сфере использования современных водосберегающих технологий полива, внедрения научно обоснованных агротехнических правил, а также передового зарубежного опыта и ноу-хау.

В целях рационального и бережного использования водных ресурсов, дальнейшего улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель, увеличения урожайности сельскохозяйственных культур, особенно хлопчатника, обеспечения на этой основе устойчивого функционирования сельскохозяйственного производства:

1. Определить приоритетными направлениями дальнейшего расширения применения технологии капельного орошения при выращивании хлопчатника:

внедрение действенной системы государственной поддержки производителей хлопка-сырца, реализующих проекты по внедрению технологии капельного орошения при выращивании хлопчатника, совершенствование механизмов стимулирования производителей систем капельного орошения и их комплектующих;

эффективное использование имеющихся водных ресурсов, широкое внедрение инновационных идей, исследовательских разработок, современных технологий и научных достижений в области выращивания хлопчатника с использованием капельного орошения;

формирование научно-практических и методических основ использования технологии капельного орошения с учетом почвенно-климатических и других условий регионов республики;

налаживание производства сельскохозяйственной техники, машин и механизмов, а также минеральных удобрений, используемых при выращивании хлопчатника с применением технологий капельного орошения;

организацию подготовки, переподготовки и повышения квалификации специалистов по внедрению и использованию водосберегающих технологий полива.

2. Принять к сведению, что в 2018 году фермерскими хозяйствами «Иштихон Нурли Давр» (Иштыханский район) и «Мароканд Кластер» (Нарпайский район), а также узбекско-китайским совместным предприятием «PengSheng» (Сырдарьинский район) реализованы проекты по внедрению систем капельного орошения на более чем 200 гектарах, которые позволили, наряду с достижением экономии воды в два раза, получить урожайность в 40–45 центнеров с одного гектара, что в 1,5–1,7 раза выше среднего показателя урожайности хлопка-сырца по стране.

3. Установить следующий порядок государственной поддержки производителей хлопка-сырца, внедривших технологию капельного орошения, а также производителей систем капельного орошения и их комплектующих, в соответствии с которым:

а) за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан предоставляется субсидия производителям хлопка-сырца на внедрение технологий капельного орошения в размере 8 млн сумов за один гектар посевной площади хлопка-сырца;

б) за счет средств Государственного фонда поддержки развития предпринимательской деятельности при Кабинете Министров Республики Узбекистан покрываются процентные расходы в размере 10 процентных пунктов от установленной коммерческим банком процентной ставки по кредитам, выделяемым производителям хлопка-сырца на строительство и реконструкцию систем капельного орошения и закуп их комплектующих в части стоимости не превышающей 20 млн сумов за один гектар;

в) на импортные контракты, заключаемые производителями хлопка-сырца в рамках работ по внедрению технологий капельного орошения, не распространяются требования по проведению экспертизы и регистрации импортных контрактов, заключаемых получателями бюджетных средств;

г) комплектующие изделия и сырье, необходимые для внедрения технологии капельного орошения, ввозимые местными производителями хлопка-сырца, а также производителями систем капельного орошения, освобождаются от уплаты таможенных пошлин сроком до 1 января 2021 года по перечню, согласно приложению № 1.

4. Согласиться с предложением Кабинета Министров Республики Узбекистан о создании рабочих групп по содействию внедрению водосберегающих технологий полива (далее – рабочие группы) в типовом составе согласно приложению № 2.

Определить, что:

а) основными задачами рабочих групп являются:

оказание правового и организационно-технического содействия производителям хлопка-сырца в ускоренном и полноценном внедрении технологии капельного орошения;

обеспечение организации предоставления сервисными предприятиями, а также производителями систем капельного орошения качественных сервисных услуг производителям хлопка-сырца, внедрившим технологию капельного орошения;

оказание практического содействия производителям хлопка-сырца в освоении методики внедрения водосберегающих технологий полива, в том числе путем предоставления типовых проектов по строительству систем капельного орошения;

устранение бюрократических барьеров, а также оказание практического содействия производителям хлопка-сырца в получении кредитов для внедрения технологий капельного орошения;

организация системного мониторинга внедрения водосберегающих технологий полива и показателей эффективности их использования, в том числе сокращения объемов использования поливной воды, минеральных удобрений и других материально-технических ресурсов;

принятие оперативных мер по решению выявленных проблемных вопросов и ежемесячное внесение информации в Кабинет Министров Республики Узбекистан;

б) Информационно-аналитический департамент по вопросам сельского и водного хозяйства, переработки сельскохозяйственной и продовольственной продукции Кабинета Министров Республики Узбекистан является координатором деятельности рабочих групп (далее – Координатор);

в) Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан является рабочим органом Координатора;

г) Министерство сельского хозяйства Республики Каракалпакстан и областные управления сельского хозяйства являются рабочими органами рабочих групп.

Установить, что рабочие группы осуществляют деятельность в тесном сотрудничестве с региональными группами по поддержке и развитию предпринимательства, образованными в соответствии с постановлением Президента Республики Узбекистан от 11 сентября 2018 года № ПП–3939 «О мерах по организации ускоренной реализации предпринимательских инициатив и проектов в регионах».

5. Утвердить «Дорожную карту» по внедрению технологии капельного орошения при выращивании хлопка-сырца в 2019–2020 годах согласно приложению № 3.

6. Координатору:

а) в недельный срок утвердить составы рабочих групп;

б) обеспечить скоординированную деятельность министерств, ведомств и органов исполнительной власти на местах по оказанию всестороннего содействия производителям хлопка-сырца в решении организационно-технических вопросов, связанных с внедрением технологии капельного орошения;

в) обеспечить на ежемесячной основе заслушивание отчетов руководителей рабочих групп о проделанной работе по внедрению технологии капельного орошения на соответствующих территориях;

г) ежеквартально вносить в Администрацию Президента Республики Узбекистан информацию о ходе реализации проектов по внедрению технологии капельного орошения;

д) в срок до 1 ноября 2019 года внести в Администрацию Президента Республики Узбекистан предложения по:

распространению предусмотренных настоящим постановлением мер стимулирования и поддержки внедрения технологии капельного орошения на производителей других видов сельскохозяйственных культур;

площадям, на которых целесообразно внедрять технологии капельного орошения, а также их конкретный перечень на 2020 и последующие годы.

7. Министерству финансов совместно с Министерством сельского хозяйства Республики Узбекистан:

в месячный срок разработать и внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан порядок возмещения затрат производителей хлопка-сырца на внедрение технологий капельного орошения;

обеспечить выделение в 2019 году 120 млрд сумов для возмещения затрат производителей хлопка-сырца на внедрение технологий капельного орошения, а также покрытия процентов по кредитам коммерческих банков;

начиная с 2020 года при формировании параметров Государственного бюджета Республики Узбекистан предусматривать необходимые средства для возмещения затрат производителей хлопка-сырца на внедрение систем капельного орошения.

8. Совету фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана совместно с Ассоциацией «Узтекстильпром», а также Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей в месячный срок **сформировать конкретный перечень производителей хлопка-сырца**, намеренных реализовать проекты по внедрению систем капельного орошения при производстве хлопка-сырца в 2019–2020 годах на условиях, предусмотренных настоящим постановлением.

9. Кабинету Министров совместно с хокимиятом Кашкадарьинской области, Министерством водного хозяйства, АО «Узбекнефтегаз» и АО «Узкимёсаноат» на основе анализа действующих мощностей по производству систем капельного орошения (трубы, шланги, фитинги, емкости для хранения воды, оборудование подачи воды и др.) на базе полимерного сырья СП «Oltin Yo'l GTL» и ООО «Шуртанский ГХК», исходя из экономической эффективности, в двухмесячный срок внести в Администрацию Президента Республики Узбекистан конкретные **предложения по созданию в Кашкадарьинской области нового предприятия по производству систем капельного орошения и их комплектующих.**

10. Министерству высшего и среднего специального образования и Министерству водного хозяйства Республики Узбекистан совместно с ответственными министерствами и ведомствами:

а) **начиная с 2019/2020 учебного года организовать** в соответствующих направлениях образования профильных высших учебных заведений:

углубленное изучение водосберегающих технологий полива, предусматривающее в том числе непосредственное ознакомление студентов в процессе строительства и эксплуатации водосберегающих систем полива в период соответствующих практик;

проведение стажировок профессорско-преподавательского состава по использованию водосберегающих технологий полива в ведущих отечественных и зарубежных образовательных и научно-исследовательских институтах;

б) в срок до 1 марта 2019 года разработать и внести в Кабинет Министров программы обучения сельскохозяйственных производителей эксплуатации водосберегающих систем полива в виде кратких курсов с выездом на места.

11. Академии наук Республики Узбекистан совместно с Министерством водного хозяйства и Министерством сельского хозяйства в 2019-2020 годах провести научные исследования в области агротехнологии возделывания сортов хлопчатника с приспособленной к капельному орошению корневой системой с учетом эффективного использования лучших достижений отечественной и мировой науки и практики.

12. Возложить ответственность на:

министра водного хозяйства Республики Узбекистан Хамраева Ш.Р. – за обеспечение разработки типовых проектов по строительству систем капельного орошения с учетом территориальных особенностей, а также организацию подрядных групп по строительству и сервисному обслуживанию систем капельного орошения;

министра сельского хозяйства Республики Узбекистан Юсупова Б.Т. – за обеспечение разработки и утверждения технологической карты производства и машинного сбора хлопка-сырца, выращиваемого с применением системы капельного орошения, исходя из почвенно-климатических условий регионов;

Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимов областей – за результативность проводимой работы по внедрению водосберегающих технологий полива, руководствуясь при этом принципами объективности и открытости.

13. Рекомендовать Национальной телерадиокомпании Узбекистана, Национальному информационному агентству Узбекистана, Узбекскому агентству по печати и информации и Информационному агентству «Дунё» широкое освещение сути и задач настоящего постановления, а также процесс и итоги внедрения технологий капельного орошения при производстве хлопка-сырца в 2019 году.

14. Министерству водного хозяйства совместно с Министерством юстиции и другими заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

15. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н., руководителя Администрации Президента Республики Узбекистан Низомиддинова З.Ш. и Генерального прокурора Республики Узбекистан Муродова О.Б.

**Президент
Республики Узбекистан**



Ш.Мирзиёев

ПЕРЕЧЕНЬ

отдельных видов комплектующих изделий и сырья, освобождаемых от уплаты
таможенных пошлин, сроком до 1 января 2021 года

№	Наименование товаров	Код ТН ВЭД
1.	Пигменты и препараты для производства труб и шлангов систем капельного орошения	3206 19 000 0
2.	ПВХ-трубопроводы для систем капельного орошения	3917 23 900 0
3.	Капельная трубка для полива, гибкие трубопроводы для систем капельного орошения	3917 32 000 9
4.	Фурнитура, фитинги для соединения систем капельного орошения	3917 40 000 0

ТИПОВОЙ СОСТАВ
рабочих групп по содействию внедрению
водосберегающих технологий полива

1. Председатель Совета Министров Республики Каракалпакстан, хоким области, *руководитель рабочей группы*
2. Заместитель председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, заместитель хокима по вопросам сельского и водного хозяйства, *заместитель руководителя рабочей группы*
3. Начальник территориального управления Инспекции по контролю за агропромышленным комплексом и обеспечением продовольственной безопасности при Генеральной прокуратуре Республики Узбекистан
4. Министр сельского хозяйства Республики Каракалпакстан, начальник управления сельского хозяйства области
5. Министр водного хозяйства Республики Каракалпакстан, начальник бассейнового управления ирригационных систем
6. Министр финансов Республики Каракалпакстан, начальник управления финансов области
7. Начальник территориального управления по земельным ресурсам и государственному кадастру
8. Директор территориального предприятия электрических сетей
9. Представитель АО «Узкимёсаноат»
10. Представитель Ассоциации «Узтекстильпром»
11. Председатель территориального совета фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель
12. Управляющий областного АКБ «Агробанк»

ДОРОЖНАЯ КАРТА
по внедрению технологии капельного орошения при выращивании хлопка-сырца в 2019–2020 годах

№	Наименование проекта	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Администрация Президента и Кабинет Министров	Министерства и ведомства
1.	Привлечение кредитных и грантовых средств международных финансовых институтов для: внедрения водосберегающих технологий полива, в том числе для приобретения технологического оборудования, специализированной сельскохозяйственной техники, машин и механизмов для выращивания хлопчатника с применением технологий капельного орошения;	2019–2020 гг.	<i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента	Госкоминвестиций (<i>С. Холмурадов</i>), Агентство по реализации проектов АПК (<i>Ш. Шоахмедов</i>), Минводхоз (<i>Ш. Хамраев</i>), Минсельхоз (<i>Б. Юсупов</i>)
	организации подготовки, переподготовки и повышения квалификации руководителей и специалистов производителей хлопка-сырца с привлечением отечественных и зарубежных научно-исследовательских учреждений, международных консультантов.	2019–2020 гг.	<i>Ш. Абидов</i> – от Кабинета Министров	
2.	Разработка инвестиционных проектов по организации производства пластиковых труб, капельниц, фитингов, очистительных фильтров и насосных агрегатов и других комплектующих для утверждения в рамках Государственной программы развития на 2020 год.	01.06.2019 г.	<i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента <i>Ш. Абидов, Р. Гулямов, И. Махкамов, М. Расулов</i> – от Кабинета Министров	Госкоминвестиций (<i>С. Холмурадов</i>), Минэкономики (<i>Б.Ходжаев</i>), Минводхоз (<i>Ш. Хамраев</i>), Агентство по реализации проектов АПК (<i>Ш. Шоахмедов</i>)

№	Наименование проекта	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Администрация Президента и Кабинет Министров	Министерства и ведомства
3.	Налаживание производства усовершенствованной сельскохозяйственной техники, машин и механизмов, в том числе хлопкоуборочных машин, для использования при производстве хлопка-сырца с применением водосберегающих технологий полива.	2019–2020 гг.	<p><i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента</p> <p><i>З. Саидов,</i> <i>М. Расулов</i> – от Кабинета Министров</p>	<p>АО «Узагротехсаноатхолдинг» (<i>М. Каримов</i>), Минсельхоз (<i>Б. Юсупов</i>), Академией наук (<i>Б. Юлдашев</i>)</p>
4.	Организация производства водорастворимых минеральных удобрений для использования при производстве хлопка-сырца с применением водосберегающих технологий полива.	2019–2020 гг.	<p><i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента</p> <p><i>Б. Сидиков,</i> <i>М. Расулов</i> – от Кабинета Министров</p>	<p>АО «Узкимёсаноат» (<i>А. Абдуллаев</i>), Академия наук (<i>Б. Юлдашев</i>), Минсельхоз (<i>Б. Юсупов</i>)</p>
5.	<p>Разработка типовых проектов по строительству систем капельного орошения.</p> <p>Организация практических семинаров по разработке индивидуальных проектов на основе типовых проектов по строительству систем капельного орошения.</p>	<p>01.03.2019 г.</p> <p>по графику</p>	<p><i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента</p> <p><i>Ш. Абидов,</i> <i>М. Расулов</i> – от Кабинета Министров</p>	<p>Минводхоз (<i>Ш. Хамраев</i>), Минстрой (<i>А. Тухтаев</i>), Мининновации (<i>И. Абдурахмонов</i>), Академия наук (<i>Б. Юлдашев</i>)</p>
6.	Внесение научных проектов, предусматривающих разработку инновационных идей и современных технологий по внедрению водосберегающих технологий полива с учетом почвенно-климатических условий регионов страны при формировании государственных научно-технических программ фундаментальных, практических и инновационных исследований.	ежегодно в установленные сроки	<p><i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента</p> <p><i>Ш. Абидов,</i> <i>М. Расулов</i> – от Кабинета Министров</p>	<p>Мининновации (<i>И. Абдурахмонов</i>), Академия наук (<i>Б. Юлдашев</i>), Минвуз (<i>И. Мажидов</i>), Минсельхоз (<i>Б. Юсупов</i>), Минводхоз (<i>Ш. Хамраев</i>)</p>

№	Наименование проекта	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Администрация Президента и Кабинет Министров	Министерства и ведомства
7.	Разработка и утверждение технологической карты производства и машинного сбора хлопка-сырца, выращиваемого с применением системы капельного орошения, исходя из почвенно-климатических условий регионов.	01.03.2019 г.	<p><i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента</p> <p><i>М.Расулов,</i> <i>Р.Гулямов</i> – от Кабинета Министров</p>	<p>Минсельхоз (<i>Б. Юсупов</i>), Минфин (<i>А.Хайдаров</i>), Мининновации (<i>И. Абдурахмонов</i>), Академия наук (<i>Б. Юлдашев</i>), АО «Узагротехсаноатхолдинг» (<i>М. Каримов</i>)</p>
8.	<p>Организация специализированных: подрядных групп по строительству систем капельного орошения в составах водохозяйственных и других строительных организаций, а также производителей комплектующих изделий систем капельного орошения;</p> <p>групп по сервисному обслуживанию систем капельного орошения.</p>	01.04.2019 г.	<p><i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента</p> <p><i>Ш.Абидов,</i> <i>М. Расулов</i> – от Кабинета Министров</p>	<p>Минводхоз (<i>Ш. Хамраев</i>), Минстрой (<i>А. Тухтаев</i>), Мининновации (<i>И. Абдурахмонов</i>), Академия наук (<i>Б. Юлдашев</i>), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей</p>
		01.05.2019 г.		
9.	Практическое содействие в установленном порядке во внедрении системы менеджмента качества отечественными предприятиями-производителями систем капельного орошения и их комплектующих.	постоянно	<p><i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента</p> <p><i>З. Саидов,</i> <i>Р. Гулямов,</i> <i>М. Расулов</i> – от Кабинета Министров</p>	<p>Агентство «Узстандарт» (<i>Д. Саттаров</i>), Минводхоз (<i>Ш. Хамраев</i>), Минсельхоз (<i>Б. Юсупов</i>)</p>

№	Наименование проекта	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Администрация Президента и Кабинет Министров	Министерства и ведомства
10.	Обеспечение государственной экспертизы рабочих проектов по внедрению системы капельного орошения.	в двух-недельный срок после сдачи на экспертизу	<i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента <i>И. Махкамов</i> – от Кабинета Министров	Минстрой (<i>А. Тухтаев</i>), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей
11.	Принятие мер по гарантированному и непрерывному обеспечению поливной водой производителей хлопка-сырца в период выращивания хлопчатника с применением технологии капельного орошения в установленном порядке.	в поливной период	<i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента <i>М. Расулов</i> – от Кабинета Министров	Минводхоз (<i>Ш. Хамраев</i>), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей
12.	Принятие мер по гарантированному и непрерывному обеспечению электрической энергией производителей хлопка-сырца в период выращивания хлопчатника с применением технологии капельного орошения в установленном порядке.	в поливной период	<i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента <i>Б. Сидиков</i> – от Кабинета Министров	АО «Узбекэнерго» (<i>Р. Раимов</i>), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей
13.	Проведение научных исследований по разработке агротехнологии возделывания сортов хлопчатника с приспособленной к капельному орошению корневой системой.	2019–2020 гг.	<i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента <i>Ш. Абидов</i> , <i>М. Расулов</i> – от Кабинета Министров	Академия наук (<i>Б. Юлдашев</i>), Минводхоз (<i>Ш. Хамраев</i>), Минсельхоз (<i>Б. Юсупов</i>)

№	Наименование проекта	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Администрация Президента и Кабинет Министров	Министерства и ведомства
14.	Разработка и внесение в Кабинет Министров конкретных предложений по повышению эффективности использования водосберегающих технологий полива с учетом почвенно-климатических условий Республики Каракалпакстан и Хорезмской области на основе детального анализа и проведения научных и практических исследований.	15.11.2019 г.	<i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента <i>М. Расулов,</i> <i>Ш. Абидов</i> – от Кабинета Министров	Академия наук (<i>Б. Юлдашев</i>), Минводхоз (<i>Ш. Хамраев</i>), Минсельхоз (<i>Б. Юсупов</i>), Минвуз (<i>И. Маджидов</i>), Совет Министров Республики Каракалпакстан (<i>К. Сариев</i>), хокимият Хорезмской области (<i>Ф. Эрманов</i>)
15.	Организация в соответствующих направлениях бакалавриата и магистратуры профильных высших учебных заведений: углубленного обучения использованию водосберегающих технологий полива; квалификационных практик, предусматривающих непосредственное ознакомление студентов в процессе строительства и эксплуатации водосберегающих систем полива. Проведение стажировок по использованию водосберегающих технологий полива в ведущих отечественных и зарубежных образовательных и научно-исследовательских институтах профессорско-преподавательского состава профильных высших учебных заведений.	начиная с 2019/2020 учебного года	<i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента <i>К. Ризаев,</i> <i>Ш. Абидов,</i> <i>М. Расулов</i> – от Кабинета Министров	Минвуз (<i>И. Маджидов</i>), Академия наук (<i>Б. Юлдашев</i>), Минводхоз (<i>Ш. Хамраев</i>), Минсельхоз (<i>Б. Юсупов</i>)

№	Наименование проекта	Сроки исполнения	Ответственные исполнители	
			Администрация Президента и Кабинет Министров	Министерства и ведомства
16.	Разработка и внесение в Кабинет Министров программ обучения сельскохозйственных производителей эксплуатации водосберегающих систем полива в виде кратких курсов с выездом на места.	01.03.2019 г.	<i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента <i>К. Ризаев,</i> <i>Ш. Абидов,</i> <i>М. Расулов</i> – от Кабинета Министров	Минвуз (<i>И. Маджидов</i>), Академия наук (<i>Б. Юлдашев</i>), Минводхоз (<i>Ш. Хамраев</i>), Минсельхоз (<i>Б. Юсупов</i>)
17.	Обеспечение: осуществления детального анализа итогов внедрения водосберегающих технологий полива при производстве хлопка-сырца в 2019 году; разработки и внесения в Кабинет Министров обоснованных предложений по расширению внедрения данной технологии в последующие годы.	01.11.2019 г.	<i>Т. Бутунбаев</i> – от Администрации Президента <i>М. Расулов,</i> <i>Р. Гулямов,</i> <i>Ш. Абидов</i> – от Кабинета Министров	Минводхоз (<i>Ш. Хамраев</i>), Минсельхоз (<i>Б. Юсупов</i>), Минфин (<i>Д. Кучкаров</i>), Минэкономики (<i>Б. Ходжаев</i>), Мининновации (<i>И. Абдурахмонов</i>), Академией наук (<i>Б. Юлдашев</i>), Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей

