

УКАЗ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
О МЕРАХ ПО ЭФФЕКТИВНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЗЕМЕЛЬНЫХ И ВОДНЫХ
РЕСУРСОВ В СЕЛЬСКОМ ХОЗЯЙСТВЕ

На сегодняшний день в сельском хозяйстве используются более 20 млн гектаров земель, в том числе 3,2 млн гектаров орошаемых посевных земельных площадей, на которых выращивается продовольственная продукция для нужд населения, необходимое сырье для отраслей экономики.

В целях повышения плодородия орошаемых площадей, улучшения мелиоративного состояния и водоснабжения в рамках государственных программ осуществляются масштабные ирригационные и мелиоративные мероприятия.

В результате, на протяжении 2008 — 2017 годов достигнуто улучшение водоснабжения более 1,7 млн гектаров орошаемых площадей и мелиоративного состояния 2,5 млн гектаров земель.

Однако периодические маловодья наблюдаемые в последние годы в результате глобального изменения климата, приведшая в непригодное состояние основная часть внутренних ирригационных сетей привели к ухудшению мелиоративного состояния орошаемых посевных земель и выведению их из оборота.

В целях поэтапного повторного введения в пользование земель, выбывших в республике на протяжении многих лет из оборота в результате ухудшения их мелиоративного и ирригационного состояния, уменьшения потери воды путем эффективного использования подземных водных ресурсов, внедрения водосберегающих технологий и реконструкции внутренних ирригационных сетей, а также привлечения потенциальных инвесторов:

1. Утвердить:

Концепцию по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве (далее — Концепция) согласно [приложению № 1](#);

«Дорожную карту» реализации Концепции по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве согласно [приложению № 2](#);

прогнозные показатели проводимых мероприятий по повышению эффективности использования сельскохозяйственных земель в 2020 — 2030 годах согласно [приложению № 3](#);

прогнозные показатели внедрения водосберегающих технологий в сельскохозяйственных угодьях в течение 2019 — 2022 годов согласно [приложению № 4](#).

2. Утвердить Рабочую группу по сотрудничеству с международными финансовыми институтами и внедрению государственно-частного партнерства в рамках реализации Концепции по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве (далее — Рабочая группа) в составе согласно [приложению № 5](#).

Поручить Рабочей группе (Кучкаров Д.А., Вахабов А.Ж., Ходжаев Ж.А.):

организовать реализацию Концепции в Папском и Мингбулакском районах Наманганской области с привлечением международных финансовых институтов в порядке эксперимента в 2019 году;

внедрить до 1 ноября 2019 года опыт реализации Концепции в других регионах на основе результатов эксперимента, в том числе разработать и внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан проект правительственного решения, предусматривающего конкретные условия государственно-частного партнерства в области земле- и

водопользования, дополнительные льготы, отдельные льготные кредитные линии, а также порядок использования введенных в пользование земель и воды.

Предоставить Рабочей группе право, при необходимости, вносить изменения в сроки и регионы, установленные в приложениях №№ 2 — 4 к настоящему Указу, а также дополнение в них.

3. Установить, что в рамках реализации Концепции для введения в пользование путем восстановления и реконструкции ирригационно-мелиоративных сетей, внедрения водосберегающих технологий, а также посева засухоустойчивых культур на основе инвестиционного договора или государственно-частного партнерства сроком до 50 лет предоставляются:

вышедшие из сельскохозяйственного оборота орошаемые земли, а также богарные земли и земли лесного фонда — гражданам Республики Узбекистан и сельскохозяйственным предприятиям;

пастбища, залежи, многолетние насаждения и другие земли — гражданам Республики Узбекистан, сельскохозяйственным предприятиям, а также инвесторам, являющимся резидентами Республики Узбекистан.

4. При введении в пользование земельных площадей в рамках реализации Концепции:

землепользователям предоставляется право самостоятельного размещения сельскохозяйственных культур, посева культур без обработки земли и передачи земель в субаренду;

данные земельные площади не подлежат оптимизации, изъятие земельного участка или его части для государственных и общественных нужд допускается с согласия землепользователя после полного возмещения рыночной стоимости израсходованных средств и убытков, причиненных собственникам в связи с таким изъятием;

разрешается размещение на этих земельных площадях сооружаемых объектов инфраструктуры (полевых станов, хранилищ продукции, оросительных сооружений и других);

освобождаются от уплаты таможенных платежей (за исключением налога на добавленную стоимость) не производимые в республике сырье, материалы, техника, оборудование и запасные части, ввозимые для нужд землепользователей в порядке, установленном Кабинетом Министров;

после истечения льготного периода, предусмотренного законодательством по отношению к вновь введенному в пользование земельному участку, в течение 10 лет применяются налоговые ставки, установленные до введения в пользование данного земельного участка;

в случаях, предусмотренных инвестиционным договором или соглашением о государственно-частном партнерстве, возмещается 50 процентов расходов, связанных с введением в пользование каждого гектара земель сельскохозяйственного назначения, за счет средств Государственного бюджета Республики Узбекистан в части, не превышающей 50-кратного размера базовой расчетной величины;

в случаях, предусмотренных инвестиционным договором или соглашением о государственно-частном партнерстве, возмещаются процентные расходы в размере 5 процентных пунктов кредитной ставки, установленной коммерческими банками по кредитам, привлекаемым для строительства и реконструкции систем водоснабжения земель в части стоимости, не превышающей 40 миллионов сумов за один гектар, за счет средств

Государственного фонда поддержки развития предпринимательской деятельности при Кабинете Министров Республики Узбекистан;

земельные площади выделяются на основе решения государственного органа (должностного лица), уполномоченного законодательством после подписания инвестиционного договора или соглашения о государственно-частном партнерстве.

5. Установить порядок, в соответствии с которым:

орошаемые сельскохозяйственные земли берутся под особую охрану, не допускается выделение данных земель для несельскохозяйственных целей, в том числе для строительства промышленных и гражданских объектов (зданий и сооружений), за исключением земель, выделяемых решением Президента Республики Узбекистан;

компенсационные выплаты за орошаемые земли, изымаемые для использования в несельскохозяйственных целях, исчисляются в 10-кратном размере средств, требуемых для освоения аналогичных новых земель, без применения коэффициентов, учитывающих местонахождение изымаемых земельных площадей, а также в 20-кратном размере расходов, связанных с коренным улучшением состояния богарных и неорошаемых земель, занятых многолетними насаждениями, сенокосами и пастбищами.

При этом 90 процентов компенсационных выплат за орошаемые земли и 95 процентов компенсационных выплат за богарные, а также неорошаемые земли, занятые многолетними насаждениями, сенокосами и пастбищами, перечисляются в республиканский бюджет, а соответственно 10 и 5 процентов — на специальные расчетные счета управлений по земельным ресурсам и государственному кадастру Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента.

Данная норма применяется также при исчислении ущерба, нанесенного в результате самовольных действий, повлекших выведение земель из сельскохозяйственного оборота, при этом 95 процентов взысканных средств направляется в республиканский бюджет, 5 процентов — в Фонд развития Инспекции по контролю за агропромышленным комплексом при Кабинете Министров Республики Узбекистан и его территориальные инспекции;

выделение земли за счет орошаемых земель для организации садоводства, виноградарства и других многолетних насаждений, а также создания тепличных хозяйств осуществляется в порядке, установленном Кабинетом Министров Республики Узбекистан;

новые фермерские хозяйства и ассоциации водопотребителей создаются с условием обязательного оснащения средствами управления и учета воды в местах водопользования;

введение в пользование земельных площадей осуществляется с использованием водосберегающих технологий (систем капельного, дождевального орошения, подгрунтового капельного орошения и других).

6. Министерству финансов Республики Узбекистан:

а) дополнительно направить средства в размере 5 процентов, выделяемых из Государственного бюджета для строительства и реконструкции объектов мелиорации в рамках Инвестиционной программы на 2019 — 2029 годы, требуемые для строительства и реконструкции ирригационных и мелиоративных объектов при введении в пользование земель, не используемых в сельском хозяйстве, указанных в [приложении № 3](#) к настоящему Указу;

б) выделить средства из Государственного бюджета на финансирование работ по выявлению подземных водных запасов, пригодных для орошения сельскохозяйственных

культур, предусматриваемых Программой развития и воспроизводства минерально-сырьевой базы на основе расчетов Государственного комитета по геологии и минеральным ресурсам Республики Узбекистан;

в) совместно с Министерством водного хозяйства и Министерством сельского хозяйства в двухмесячный срок:

внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан порядок возмещения затрат, связанных со строительством и реконструкцией ирригационных и мелиоративных объектов при введении в пользование земель, не используемых в сельском хозяйстве;

внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения по внедрению дифференцированных налоговых льгот, предусматривающих механизмы стимулирования землевладельцев при сохранении и повышении плодородия почвы;

в месячный срок разработать типовые формы соглашений о государственно-частном партнерстве в сфере землепользования, принимая во внимание передовой международный опыт.

7. Министерству сельского хозяйства Республики Узбекистан:

а) совместно с Государственным комитетом Республики Узбекистан по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру до 1 октября 2019 года внести в Кабинет Министров проект закона о внесении изменений в законодательные акты, предусматривающий передачу в субаренду земельных площадей сельскохозяйственного назначения;

б) обеспечить проведение научных исследований по повышению плодородия почв орошаемых и богарных земель, горных и предгорных, а также пустынно-пастбищных территорий, эффективному использованию водных и других природных ресурсов;

организацию и претворение в жизнь научных исследований по созданию новых высокоурожайных сельскохозяйственных культур, их первичному семеноводству для достижения стабильности в обеспечении страны продовольствием на основе современных методов;

в) образовать в составе министерства ответственное управление с выделением 4 дополнительных штатных единиц с целью обеспечения полного и своевременного исполнения задач, предусмотренных в Указе.

8. Совету Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятам областей начиная с 1 января 2020 года:

совместно с Министерством сельского хозяйства, Министерством водного хозяйства, Государственным комитетом по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру, Государственным комитетом по геологии и минеральным ресурсам ежегодно до 1 ноября формировать и вносить на утверждение в Кабинет Министров Республики Узбекистан адресный список вновь восстанавливаемых и вводимых в пользование в следующем году земельных площадей из числа площадей, утвержденных [приложением № 3](#) к настоящему Указу;

внести предложения по передаче всех посевных площадей в районах, в которых низкорентабельные площади хлопка и зерновых составляют более 50 процентов общей площади, инвесторам, являющимся резидентами Республики Узбекистан, организующим полную переработку хлопка и зерна с условием строительства и реконструкции ирригационных и мелиоративных сетей;

применить льготы, предусмотренные в [пункте 4](#) настоящего Указа, к инвесторам образовываемых в этих районах по направлению хлопководства и зерноводства.

9. Кабинету Министров Республики Узбекистан в месячный срок образовать соответствующую структуру в подчинении Правительства, обеспечивающую государственный контроль за целевым и эффективным использованием сельскохозяйственных угодий и их охрану.

10. Рекомендовать палатам Олий Мажлиса Республики Узбекистан:

установить парламентский и общественный контроль за своевременным и эффективным исполнением Концепции и «Дорожной карты» по ее реализации;

ежеквартально заслушивать на заседаниях Сената, Законодательной палаты и, соответственно, Жокаргы Кенеса Республики Каракалпакстан и областных Кенгашей народных депутатов информацию о проделанной работе министерств и ведомств, Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей.

11. Возложить ответственность на:

советника Премьер-министра Республики Узбекистан по вопросам развития аграрной и продовольственной сфер Вахабова А.Д. — за проведение мониторинга и принятие необходимых мер по своевременному и эффективному исполнению прогнозных показателей, указанных в [приложениях №№ 3 и 4](#) к настоящему Указу, Концепции и «Дорожной карте»;

министра сельского хозяйства Республики Узбекистан Ходжаева Ж.А., председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимов областей — за обеспечение своевременного и эффективного исполнения Концепции и «Дорожной карты», а также внесение в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложений по устранению возникающих проблем;

министра водного хозяйства Республики Узбекистан Хамраева Ш.Р., председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимов областей — за обеспечение исполнения прогнозных показателей, указанных в [приложении № 4](#) к настоящему Указу, применение водосберегающих технологий на введенных в пользование площадях, уменьшение потери воды в ирригационных сетях, улучшение мелиоративного состояния земель, дополнительное строительство водохранилищ;

министра инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан Умурзакова С.У. — за привлечение средств международных финансовых институтов и иностранных инвесторов с целью исполнения задач, указанных в [приложениях №№ 3 и 4](#) к настоящему Указу.

12. Рекомендовать Национальной телерадиокомпания Узбекистана, Агентству информации и массовых коммуникаций при Администрации Президента Республики Узбекистан, Национальному информационному агентству Узбекистана и другим средствам массовой информации освещать суть и содержание настоящего Указа, а также реализацию предусмотренных в нем мероприятий.

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

14. Контроль за исполнением настоящего Указа возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан А.Н. Арипова и руководителя Администрации Президента Республики Узбекистан З.Ш. Низомиддинова.

Президент Республики Узбекистан Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,

17 июня 2019 г.,
№ УП-5742

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1

к Указу Президента Республики Узбекистан от 17 июня 2019 года № УП-5742

**КОНЦЕПЦИЯ
по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском
хозяйстве**

Общая площадь земель по Республике Узбекистан составляет 44 892,4 тыс. гектаров, которые делятся на 8 категорий в зависимости от целей и порядка использования земли, в том числе: земли сельскохозяйственного назначения; земли населенных пунктов; земли промышленности, транспорта, связи, обороны и предназначенные для других целей; земли природоохранного, оздоровительного и рекреационного назначения; земли историко-культурного значения; земли лесного фонда; земли водного фонда; земли запаса.

Земли сельскохозяйственного назначения относятся к плодородным землям, считаются основным средством общенационального богатства, производства сельскохозяйственной продукции и обеспечения продовольственной безопасности страны.

Общая площадь земель сельскохозяйственного назначения составляет 20 236,3 тыс. гектаров, из них пахотные земли составляют 3 988,5 тыс. гектаров, многолетние насаждения — 383,1 тыс. гектаров, залежи — 76 тыс. гектаров, сенокосы и пастбища — 11 028,3 тыс. гектаров, другие земли — 4 760,4 тыс. гектаров.

В последние годы в стране осуществляются системные меры по совершенствованию земельных и водных отношений, оптимизации земель сельскохозяйственного назначения и применению упрощенного порядка их выделения, внедрению современных рыночных механизмов, инновационных и ресурсосберегающих технологий пользования земельно-водными ресурсами, производству высокодоходных, экспортноориентированных видов продукции за счет сокращения низкорентабельных хлопковых и зерновых площадей.

Вместе с тем в результате высокого темпа роста численности населения республики, перевода земель сельскохозяйственного назначения в другую категорию и обострения воздействия глобального изменения климата за последние 15 лет размер площади орошаемых земель в расчете на душу населения сократился на 24 процента (с 0,23 гектара до 0,16 гектара), а среднегодовой уровень обеспечения водой сократился с 3 048 кубометров до 158,9 кубометра.

В результате нерационального использования на протяжении долгих лет земель сельскохозяйственного назначения снижается естественное плодородие почвы и урожайность культур, ухудшается качество производимой продукции, повышается загрязнение окружающей среды.

В том числе, в 93 процентах почвы орошаемых посевных земель ниже среднего упало содержание действующего фосфора, в 68,3 процента — обменного калия, в 79,3 процента — гумуса.

В странах с уровнем национального дохода сопоставимым с Узбекистаном на нужды сельского хозяйства направляется до 4–5 процентов государственного бюджета или более 1 процента по отношению к ВВП в развивающихся странах, в странах с высоким уровнем доходов — менее 1 процента.

Остается высоким среднегодовой расход воды в сельском хозяйстве, который составляет 45 696 млн. кубометров или 90 процентов от общего объема потребленных водных ресурсов в отраслях экономики.

В условиях все более возрастающего дефицита земельных и водных ресурсов вследствие непринятия во внимание экономической эффективности и рыночной конъюнктуры при размещении сельскохозяйственных культур, а также не внедрения интенсивного сельского хозяйства объем производства сельскохозяйственной продукции остается низким.

Например, если в развитых странах из 1 кубометра воды производится продукция на 4-6 долларов США, в нашей республике этот показатель составляет 0,15 доллара США.

Вследствие недостаточности внимания к реализации ирригационных и мелиоративных мероприятий, требующих крупных капиталовложений, ограниченности бюджетных средств, выделяемых на эти цели, привлечения прямых инвестиций, в том числе на условиях государственно-частного партнерства наблюдаются случаи выведения из оборота сельскохозяйственных земель, нерационального использования ресурсного и производственного потенциала регионов, что в свою очередь оказывает негативное влияние на обеспечение продовольственной безопасности страны и повышение экспортного потенциала отрасли.

В целях повышения эффективности использования сельскохозяйственных земель, водопользования и гидросооружений, достижения максимальной продуктивности сельскохозяйственных земель, увеличения объема сельскохозяйственной продукции, восстановления плодородия почвы, создания благоприятных условий для реализации проектов в рамках государственно-частного партнерства, широкого внедрения агротехнических методов и улучшения мелиоративного состояния, способов орошения земель, а также современных ирригационных и мелиоративных технологий по внедрению высоких и интенсивных агротехнологий выращивания сельскохозяйственных культур, развития селекции и семеноводства культур, глубокой переработки и реализации сельскохозяйственной продукции, систем логистики и маркетинга, ускорения интеграции науки и практики Концепция по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве включает в себя следующие основные направления:

1. Повышение эффективности использования сельскохозяйственных земель.

Создание системы предоставления льгот для производителей сельскохозяйственных товаров за внедрение технологий по улучшению мелиоративного состояния, плодородия и обеспеченности водой земель, выведенных из оборота и земель, вводимых в пользование, а также земель лесного фонда.

Предоставление государственных гарантий субъектам предпринимательства, которые ввели в пользование, отремонтировали либо вновь создали непригодные водные скважины, оросительные насосы, ирригационные и мелиоративные сети на основе инвестиционного договора или на условиях государственно-частного партнерства с целью введения в пользование богарных, пастбищных и других земель сельскохозяйственного назначения.

Дальнейшее совершенствование выделения земельных участков для сельского хозяйства с созданием системы прозрачности и оперативности.

Обеспечение точного ведения и постоянного обновления учета сельскохозяйственных земель, проведение аэрофотосъемки всех регионов с целью формирования базы данных в разрезе контура каждого поля.

Обеспечение формирования достоверных и полноценных данных государственного земельного кадастра.

Запуск единой автоматизированной системы многоцелевых земельных данных — yergeoportal.uz при ведении государственного земельного кадастра путем привлечения грантовых средств международных финансовых институтов и инвестиционных проектов.

Широкое использование систем дистанционного зондирования земель, мониторинга агротехники выращивания сельскохозяйственных культур, состояния использования земельных и водных ресурсов через геоинформационную систему.

Внедрение практики размещения на официальных веб-сайтах хокимиятов районов (городов) и областей, Агентства государственных услуг, ответственных министерств, ведомств и организаций сведений о неиспользуемых землях.

Внедрение практики размещения на официальных веб-сайтах хокимиятов районов (городов) и областей, заинтересованных организаций сведений о плодородии почвы сельскохозяйственных земель, контуров, размещении в них посевов, определения урожайности сельскохозяйственных культур.

Разработка инвестиционного проекта в рамках грантовых средств международного фонда Республики Корея «КОИСА» с целью создания единой автоматизированной системы многоцелевых земельных данных — yergeoportal.uz. при ведении государственного земельного кадастра.

Установление порядка выделения земельных участков для строительства объектов инфраструктуры (полевых станков, хранилищ продукции, оросительных сооружений и других) на богарных землях, пастбищах и других вновь вводимых в пользование землях сельскохозяйственного назначения.

Разработка типового проекта минимальных норм строительства объектов инфраструктуры на вновь вводимых в пользование землях.

Внедрение практики выдачи разрешения на право пользования земельными участками для строительства объектов инфраструктуры Агентством государственных услуг при Министерстве юстиции.

Внедрение практики передачи в субаренду земель сельскохозяйственного назначения и формы предоставления во временное пользование земельного участка в дехканских хозяйствах и приусадебных земельных участках с сохранением права пожизненного наследуемого владения.

Проведение полной инвентаризации низкорентабельных хлопковых, зерновых и других посевных площадей, разработка программы мер по повышению плодородия и эффективности их использования, а также предложений по размещению на этих площадях высокодоходных видов культур.

Коренное совершенствование системы размещения сельскохозяйственных культур. При этом обеспечить соблюдение как основных критериев почвенно-климатических условий регионов, их обеспеченности водой, спроса и доходности продукции на внутреннем и внешнем рынках.

Размещение в регионах с дефицитом воды устойчивых к засухе культур, не требующих много воды, обладающих особенностями сбора воды.

Совершенствование схем посевов сельскохозяйственных культур исходя из требований интенсивного развития отраслей, увеличение до оптимального уровня количества саженцев за счет единицы площади.

Принятие мер по получению с земель сельскохозяйственного назначения не менее двух урожаев за один сезон, создание для достижения этой цели системы стабильного обеспечения семенами скороспелых культур, саженцами, минеральными удобрениями, горюче-смазочными материалами и другими видами ресурсов.

Внедрение научно обоснованной системы севооборота в целях дальнейшего эффективного использования орошаемых посевных земель, повышение плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур.

Внедрение и развитие новых направлений (Organic, Global GP и других) сельского хозяйства, в соответствии с международным опытом.

Повышение плодородия почвы за счет предупреждения деградации сельскохозяйственных земель и его резкого снижения.

Определение порядка эффективного использования пастбищ, разработка и внедрение научно обоснованных эффективных технологий использования пастбищных и богарных земель.

Определение порядка расчета и возмещения стоимости затрат (многолетних насаждений, сети капельного орошения и других) на выделенных им земельных площадях при ликвидации либо оптимизации фермерских хозяйств и других субъектов, производящих сельскохозяйственную продукцию.

Определение порядка выделения земель для создания садов, виноградников, теплиц и рыбных водоемов, поддержка строительства теплиц на землях, выведенных из оборота гидропонным и методом вертикальных ферм.

Создание системы строительства готовых современных теплиц с привлечением зарубежных инвесторов и финансовых институтов, и передачи в лизинг «под ключ» на землях с трудными условиями введения в пользование и производства сельскохозяйственных культур, дефицитом воды.

Внедрение технологий эффективного использования почвы в сельском хозяйстве. При этом уделить особое внимание минимизации количества агротехнических мероприятий за счет последовательного внедрения в практику передовых инновационных технологий обработки земли и ухода за растениями (Mini till, No till и др.).

Разработка порядка возмещения затрат производителей сельскохозяйственной продукции, связанных с внедрением технологий по улучшению мелиоративного состояния, плодородия и обеспечения водой орошаемых земель.

Определение механизмов государственной поддержки обеспечения повышения плодородия и урожайности земель сельскохозяйственного назначения.

Внедрение дифференцированных налоговых льгот, предусмотрев механизмы стимулирования владельцев земельных участков по сохранению и повышению плодородия почв.

Усиление мер ответственности за неэффективное использование земель сельскохозяйственного назначения.

Правовое регулирование предупреждения неэффективного использования земельных и водных ресурсов, повышения плодородия почв и проведения агротехнических мероприятий экономии воды (агротехнического регламента).

Определение порядка признания непригодными экономически неэффективных, низкоурожайных садов и виноградников, перевода их в категорию посевных земель;

Разработка агрохимических карт на основе агрохимических анализов почвы на сельскохозяйственных посевных площадях за счет средств государственного бюджета один раз каждые 5 лет.

Сбор продовольственных, хозяйственных, животноводческих и других органических отходов городов и пригородных территорий, налаживание производства органических удобрений с применением современных технологий, доставка их производителям сельскохозяйственной продукции.

Налаживание механизма государственно-частного партнерства в использовании земель лесного фонда.

Создание «инвестиционных хабов по сельскому хозяйству» с целью презентации местным и зарубежным компаниям, исходя из возможностей сельского хозяйства каждого региона.

Передача всех хлопковых и зерновых земель в районах, где низкорентабельные площади хлопка и зерновых составляют более 50 процентов, кластерам, организующим полную переработку хлопка и зерна с условием строительства и реконструкции ирригационных и мелиоративных сетей;

Выделение необходимых средств из государственного бюджета для проведения Государственным комитетом по геологии и минеральным ресурсам работ по выявлению запасов подземных вод, пригодных для орошения сельскохозяйственных культур.

Внесение изменений и дополнений в законодательные акты, предусматривающие предоставление в аренду неиспользуемых земель лесного фонда органами лесного хозяйства гражданам Республики Узбекистан для пользования сроком до 50 лет на условиях государственно-частного партнерства в целях создания новых лесонасаждений и плантаций лекарственных растений.

Расширение применения биомелиоративных мероприятий в целях защиты от эрозии и деградации почвы, ветров и гармсея (суховей), создание и восстановление икотных лесополос, а также плантаций пустынно-кормовых растений и пастбищ по их защите от внешних экологических факторов на землях лесного фонда.

Формирование адресного списка вновь восстанавливаемых и вводимых в пользование земельных площадей.

2. Повышение эффективности использования воды и гидросооружений, улучшение мелиоративного состояния земель.

Разработка концепции развития водного хозяйства в 2020–2030 годах.

Разработка стратегии управления водными ресурсами и развития ирригационного сектора.

Систематизация и кодификация законодательных актов в сфере воды и водопользования. При этом внедрение эффективных механизмов управления водными ресурсами, пользования и потребления воды.

Широкое применение капельного и дождевального орошения, а также других водосберегающих технологий при орошении сельскохозяйственных культур, расширение механизмов стимулирования землепользователей и водопотребителей в этом направлении.

Совершенствование системы обслуживания и управления водными ресурсами сельскохозяйственного назначения. При этом пересмотреть деятельность ассоциаций потребителей воды.

Проведение ремонтно-восстановительных мероприятий, а также работ по строительству и реконструкции ирригационных и мелиоративных объектов с целью стабильного хранения и улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель.

Тщательная разработка и утверждение государственной программы по развитию ирригации и улучшению мелиоративного состояния орошаемых земель на 2020–2022 годы.

Создание промышленности по производству труб и пластиковых лотков легкой конструкции, а также развитие производства насосных агрегатов.

Повышение навыков и знаний сотрудников районных отделов ирригации и руководителей фермерских хозяйств по эффективному использованию воды при орошении и промывному поливу, а также применению водосберегающих технологий.

Введение в пользование богарных земель за счет расширения сети водохранилищ. При этом уделить внимание строительству селевых водохранилищ и искусственных водоемов.

Повышение эффективности использования электрической энергии в насосных станциях системы Министерства водного хозяйства.

Поэтапное внедрение рыночных механизмов в сфере водопотребления, а также принципов государственно-частного партнерства при эксплуатации водохозяйственных объектов.

Определение порядка возмещения водопотребителями государственных расходов по доставке воды.

Формирование перечня перспективных проектов, направленных на управление водными ресурсами, экономное водопользование, улучшение технического состояния и обеспечения безопасности гидротехнических сооружений, реализация их за счет средств международных финансовых институтов и зарубежных грантов.

Организация поэтапного оснащения водопотребителей средствами управления и учета воды в местах водопользования.

Разработка и внедрение технологий эффективного использования подземных водных запасов. Предотвращение самовольного забора подземных вод в сельском хозяйстве и фактов их расточительного использования.

Научно обоснованное перераспределение и утверждение орошаемых земель на гидромодульные районы исходя из современных требований.

Организация производства оросительной и мелиоративной техники, машин и установок, создающих условия для рационального и эффективного использования водных и земельных ресурсов.

Разработка порядка стимулирования водопользователей и водопотребителей, внедривших водосберегающие технологии, а также экономно использующих лимитированную воду.

Усиление ответственности водопотребителей и водопользователей за нарушение порядка водозабора воды.

Проведение изысканий для поиска и оценки гидрогеологических работ, улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель с целью увеличения запасов подземных вод, пригодных для орошения сельскохозяйственных культур.

Внедрение порядка ведения Единой государственной статистической отчетности потребителей подземных вод, а также развитие системы мониторинга использования подземных вод.

3. Развитие селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур.

Расширение масштабов научно-исследовательских работ в области селекции и семеноводства, а также семеноведения сельскохозяйственных культур.

Совершенствование механизма создания современных местных, в том числе импортозамещающих сортов, а также сортов высокодоходных и экспортоориентированных культур.

Совершенствование системы выращивания семян сельскохозяйственных культур, в том числе создание эффективного механизма выращивания и доставки семян овощных, бахчевых, бобовых, кормовых и масличных культур.

Коренное совершенствование работ по внесению в государственный реестр создаваемых местных сортов, а также импортируемых из зарубежных стран сортов и гибридов.

Налаживание селекции и семеноводства нетрадиционных сельскохозяйственных культур, соответствующих почвенно-климатическим условиям республики с учетом конъюнктуры мирового рынка.

Расширение во всех научно-исследовательских учреждениях семеноводческого профиля научно-исследовательских и практических работ по восстановлению местных сортов, находящихся на грани исчезновения и организации на их основе органического (экологически чистого) семеноводства, а также осуществление мер по реализации результатов этих работ на условиях государственно-частного партнерства.

Налаживание селекции и семеноводства засухо- и солеустойчивых культур. Совершенствование технологий сбора азота, создание свойства азотизации за счет внедрения генов бобовых в зерновые культуры, генетическое улучшение азотофиксирующих микробов и носителей.

Увеличение засухоустойчивых сортов саженцев плодовых деревьев и винограда с высокими качественными показателями в лабораториях «In vitro» и питомнических хозяйствах;

Поэтапное вступление в членство международных организаций (ISTA, OECD, ISF, IPPC и др.) по семеноводству, развитие сотрудничества с крупными зарубежными компаниями в сфере семеноводства, а также достижение признания на международном уровне сертификата соответствия, выдаваемого для семенного материала.

Создание семеноводческих кластеров на условиях государственно-частного партнерства, внедрение эффективных механизмов их государственной поддержки.

4. Глубокая переработка и реализация сельскохозяйственной продукции, развитие систем логистики и маркетинга.

Создание современных оптово-распределительных центров (ОРЦ) с участием инвестиций, в том числе прямых иностранных инвестиций с учетом специализации регионов, спроса на продукцию на внутреннем и внешнем рынках.

Ускоренное развитие кластеров, включающих в себя процессы выращивания и переработки сельскохозяйственной продукции, производства готовой продукции.

Обеспечение повышения уровня условий качества, безопасности и доставки сельскохозяйственной и продовольственной продукции.

Развитие деятельности логистических центров, агропромышленных комплексов по выращиванию, переработке и экспорту сельскохозяйственной продукции.

Разработка государственных стандартов сбора, хранения, транспортировки, возмещения непредвиденного ущерба сельскохозяйственной продукции, соответствующих

международным требованиям на основе опыта развитых зарубежных стран, современной техники и технологий, применяемых в отрасли.

Внедрение эффективного механизма увеличения объема экспорта сельскохозяйственной продукции.

Применение мер по повышению качества подготовки высококвалифицированных маркетологов, поддержке расширения масштабов проведения маркетинговых исследований на внутреннем и внешнем рынках сельскохозяйственной продукции.

5. Ускорение интеграции науки и практики в эффективном использовании земельных и водных ресурсов.

Открытие новых направлений образования (геодезия, картография и других) и факультетов, в том числе совместных факультетов с ведущими зарубежными высшими образовательными учреждениями по подготовке специалистов узкой специализации по земельным и водным отношениям.

Формирование тем научно-исследовательских работ исходя из решения проблем регионов и сельского хозяйства, коммерциализация их результатов.

Ускорение научных исследований, направленных на повышение плодородия, предупреждение эрозии и деградации почв.

Широкое внедрение механизма государственно-частного партнерства и эффективных инструментов стимулирования участия частного сектора в проведении научных исследований в направлении сельского хозяйства, разработке и внедрении инновационных разработок.

Организация научно-практической деятельности и системного сотрудничества в направлении локализации высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур, высокопродуктивных пород, а также видов скота зарубежных государств.

Расширение подготовки высококвалифицированных научных кадров отрасли с ученой степенью путем докторантуры и базовой докторантуры, создание всех условий для проведения ими научных исследований по проблемным и актуальным темам.

Достижение внедрения технологии «Умное и цифровое сельское хозяйство» в результате научных исследований, а также локализации производства его технических средств и технологического оборудования.

При этом:

привлечь средства и гранты международных финансовых институтов для внедрения технологии «Умное и цифровое сельское хозяйство»;

налаживание подготовки кадров специалистов в высших образовательных учреждениях сельскохозяйственного направления исходя из задач по внедрению технологии «Умное и цифровое сельское хозяйство».

Укрепление материально-технической базы научно-исследовательских институтов, модернизация научных лабораторий, ремонт и обеспечение современным оборудованием.

Разработка рекомендаций по совершенствованию техники и технологии орошения сельскохозяйственных культур с учетом зон орошения, водообеспеченности региона.

Разработка и внедрение нетрадиционных технологий орошения на основе изучения мировой практики.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Указу Президента Республики Узбекистан от 17 июня 2019 года № УП-5742

«ДОРОЖНАЯ КАРТА»

реализации Концепции по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве

№	Наименования мероприятий	Форма реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
I. Повышение эффективности использования сельскохозяйственных земель				
1.	<p>Обеспечение точного ведения и постоянного обновления учета сельскохозяйственных земель, проведение аэрофотосъемки всех территорий с целью формирования базы данных в разрезе контура каждого поля. При этом определение необходимых мер, предусматривающих:</p> <ul style="list-style-type: none"> выделение специального летательного устройства, предназначенного для аэрофотосъемочных работ и создание всех необходимых условий для полетов; выдачу в сжатые сроки разрешений для использования воздушного пространства и средств для съемок с помощью самолета, легких летательных аппаратов (мотодельтапланов) и беспилотных летательных аппаратов; проведение контрольного осмотра материалов аэрофотосъемок. 	Комплекс мер	Ноябрь 2019 года 2019 — 2021 годы	Госкомземгеодезкадастр, Минсельхоз, АО «Uzbekistan Airways», ООО «Uzbekistan Helicopters», ООО МАПП «AGRO-PARVOZ», заинтересованные министерства и ведомства
2.	Широкое применение систем дистанционного зондирования земли, мониторинг агротехники выращивания сельскохозяйственных	Комплекс мер	2019 — 2021 годы, постоянно	Минсельхоз, Госкомземгеодезкадастр, Мининфоком, Мининновации

	культур, состояния использования земельных и водных ресурсов путем геоинформационной системы.			
3.	Разработка инвестиционного проекта в рамках грантовых средств Международного фонда Корея «КОИСА» с целью создания Единой автоматизированной системы многоцелевых земельных данных при ведении государственного земельного кадастра.	Комплекс мер	2019 — 2022 годы	Госкомземгеодезкадастр, Мининфоком, МИВТ
4.	Разработка минимальных норм сооружаемых объектов инфраструктуры (полевых станков, хранилищ продукции, оросительных сооружений и других) на богарных землях, пастбищах и других вводимых в пользование землях сельскохозяйственного назначения.	Нормативно-правовой акт	Сентябрь 2019 года	Минстрой, Госкомземгеодезкадастр, Минюст, Минсельхоз, Минводхоз, заинтересованные министерства и ведомства
5.	Обеспечение неприкосновенности подземных водных запасов, а также предотвращения негативного влияния использования подземных водных запасов на растительный и животный мир при введении в пользование земель с использованием источников подземных вод.	Комплекс мер	Август 2019 года	Госкомгеологии, Госкомэкологии, Госкомземгеодезкадастр, Госкомлес
6.	Внедрение практики передачи в субаренду земель сельскохозяйственного назначения и формы	Проект закона Республики Узбекистан	До 1 октября 2019 года	Минсельхоз, Госкомземгеодезкадастр, Госкомлес, Госкомветеринарии

	предоставления во временное пользование земельного участка в дехканских хозяйствах и на приусадебных земельных участках с сохранением права пожизненного наследуемого владения.			
7.	Проведение полной инвентаризации низкорентабельных хлопковых, зерновых и других посевных площадей, разработка программы мер по повышению плодородия и эффективности их использования, а также предложений по размещению на этих площадях высокодоходных видов культур.	Постановление Кабинета Министров	До 20 декабря 2019 года	Минсельхоз, Госкомземгеодезкадастр, Минводхоз, Минэкономпром, Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана
8.	Коренное совершенствование системы размещения сельскохозяйственных культур. При этом: обеспечение в качестве основных критериев уровня природно-климатических условий и водообеспеченности регионов, спрос и доходность продукции на внутреннем и внешних рынках; размещение в регионах с дефицитом воды устойчивых к безводности культур, не требующих большого объема воды, обладающих особенностями сбора воды.	Нормативно-правовой акт	Февраль 2020 года	Минсельхоз, Госкомземгеодезкадастр, Минводхоз, МИВТ, Мининновации, Академия наук
9.	Совершенствование схем посевов сельскохозяйственных культур исходя из	Комплексер	2019 — 2021 годы	Минсельхоз, Госкомземгеодезкадастр, Мининновации, Академия наук

	требований интенсивного развития отраслей, увеличение до оптимального уровня количества саженцев за счет единицы площади.			
10	Принятие мер по получению с земель сельскохозяйственного назначения не менее двух урожаев за один сезон, создание для достижения этой цели системы стабильного обеспечения семенами скороспелых культур, саженцами, минеральными удобрениями, горюче-смазочными материалами и другими видами ресурсов.	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Кабинет Министров, Минсельхоз, АО «Узкимёсаноат», АО «Узагрокимёхимоя», АО «Узнефтмахсулот», АО «Узбекэнерго», АО «Узагросервис», Республиканская товарно-сырьевая биржа, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей
11	Внедрение научно обоснованной системы севооборота в целях дальнейшего эффективного использования орошаемых посевных земель, повышение плодородия почвы и урожайности сельскохозяйственных культур.	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Минсельхоз, Минводхоз, Госкомземгеодезкадастр, Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей
12	Повышение плодородия почвы за счет предупреждения и существенного уменьшения деградации сельскохозяйственных земель. При этом: изучение и устранение причин снижения балла бонитета почвы; использование засоленных орошаемых земель для посева солеустойчивых культур; широкое внедрение современных технологий	Комплекс мер	Постоянно Март 2021 года Постоянно Май 2022 года	Госкомземгеодезкадастр, Минсельхоз, Минводхоз, Мининновации, Минэкономпром, Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана, заинтересованные министерства и ведомства

	для предупреждения деградации.			
13	<p>Определение порядка расчета и возмещения стоимости затрат (многолетние насаждения, сети капельного орошения и другие) на выделенных для них земельных площадях при ликвидации или оптимизации фермерских хозяйств и других субъектов, производящих сельскохозяйственную продукцию.</p>	Нормативно-правовой акт	Апрель 2020 года	Минсельхоз, Минводхоз, Госкомземгеодезкадастр, Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана
14	<p>Определение порядка выделения земель для создания садов, виноградников, теплиц и рыбных водоемов, поддержка строительства теплиц на исключенных из пользования землях гидропонным и методом вертикальных ферм. При этом обратить внимание на выделение:</p> <p>теплицам — земель несельскохозяйственного назначения или за счет введения в пользование пастбищных и богарных земель либо земель с трудным водоснабжением, в том числе для производства продукции методом гидропоники и аэропоники;</p> <p>рыбным водоемам — земель несельскохозяйственного назначения с необходимым водоснабжением, не ухудшающих</p>	Нормативно-правовой акт	Октябрь 2019 года	Госкомземгеодезкадастр, Минсельхоз, Минводхоз, Минэкономпром

	мелиоративного состояния прилегающих земель.			
15	Создание системы строительства готовых современных теплиц с привлечением зарубежных инвесторов и финансовых институтов и передачи их в лизинг «под ключ» на землях с трудными условиями введения в пользование и выращивания сельскохозяйственных культур, дефицитом воды.	Нормативно-правовой акт	Октябрь 2019 года	МИВТ, Минэкономпром, Минфин, Минсельхоз
16	Внедрение технологий эффективного использования почвы в сельском хозяйстве. При этом уделить особое внимание на: минимизацию применения неорганических удобрений и пестицидов, широкое использование имеющихся запасов; минимизацию количества агротехнических мероприятий за счет последовательного внедрения в практику передовых инновационных технологий обработки земли и ухода за растениями (Mini till, No till и др.); разработку экологических карт почвы в формате 3D, отражающих уровень загрязненности почвы токсичными элементами; отбор групп микроорганизмов,	Комплекс мер	Постоянно Март 2021 года Август 2021 года, постоянно	Госкомземгеодезкадастр, Минсельхоз, Минводхоз, Мининновации, Академия наук, Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана, заинтересованные министерства и ведомства

	восстанавливающих плодородие почвы и расщепляющих токсичные элементы, комплексную инокуляцию (внесение) в структуру почвы.			
17	Разработка порядка возмещения связанных со строительством и реконструкцией ирригационных и мелиоративных объектов при введении в пользование земель, не используемых в сельском хозяйстве.	Нормативно-правовой акт	Август 2019 года	Минфин, Минводхоз, Минсельхоз, заинтересованные министерства и ведомства
18	Внедрение порядка дифференцированного налогообложения, предусмотрев механизмы стимулирования владельцев земельных участков по сохранению и повышению плодородия почв.	Нормативно-правовой акт	Август 2019 года	ГНК, Минфин, заинтересованные министерства и ведомства
19	Усиление мер ответственности за неэффективное использование земельных и водных ресурсов. При этом предусмотрев: усиление мер ответственности к землепользователям, допустившим ухудшение мелиоративного состояния, снижение плодородия земель сельскохозяйственного назначения вследствие их неэффективного использования, а также за самовольный захват земельных участков; усиление ответственности за противоправное	Проект закона Республики Узбекистан	Октябрь 2019 года	Агроинспекция, Генеральная прокуратура, Госкомземгеодезкадастр, Минсельхоз, Минводхоз, заинтересованные министерства и ведомства

	<p>вмешательство в деятельность землепользователей на введенных в пользование земельных участках, а также необоснованный возврат земель в резерв хокимиятов;</p> <p>привлечение к административной и уголовной ответственности должностных лиц, допустивших выделение на другие цели орошаемых посевных земель сельскохозяйственного назначения;</p> <p>усиление контроля за экономным и эффективным использованием воды, расходом воды строго на основе установленного лимита.</p>			
20	<p>Правовое регулирование предупреждения неэффективного использования земельных и водных ресурсов, повышения плодородия почв и осуществления водосберегающих агротехнических мероприятий (агротехнического регламента).</p>	Нормативно-правовой акт	До 1 мая 2020 года	Агроинспекция, Минводхоз, Госкомземгеодезкадастр, заинтересованные министерства и ведомства
21	<p>Определение порядка признания непригодными экономически неэффективных, низкоурожайных садов и виноградников, перевода их в категорию посевных земель.</p>	Постановление Кабинета Министров	Август 2019 года	Минсельхоз, Госкомземгеодезкадастр, заинтересованные министерства и ведомства
22	<p>Сбор продовольственных, хозяйственных, животноводческих и других</p>	Комплексы мер	2019 — 2021 годы	АО «Узкимёсаноат», АО «Узагрокимёхимоя», Госкомэкологии, заинтересова

	органических отходов городов и пригородных территорий, налаживание производства органических удобрений с применением современных технологий, доставка их производителям сельскохозяйственной продукции.			нные министерства и ведомства
23	Налаживание механизма государственно-частного партнерства в использовании земель лесного фонда.	Нормативно-правовой акт	Сентябрь 2019 года	Госкомлес, Госкомземгеодезкадастр, Минсельхоз, Агентство государственно-частного партнерства при Минфине
24	Создание «инвестиционных хабов по сельскому хозяйству» с целью презентации местным и зарубежным компаниям исходя из инвестиционного потенциала каждого региона в сфере сельского хозяйства.	Комплекс мер	До конца 2019 года	Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей, МИВТ
25	Передача всех хлопковых и зерновых земель в районах, где низкорентабельные площади хлопка и зерновых составляют более 50 процентов, кластерам, организующим полную переработку хлопка и зерна с условием строительства и реконструкции ирригационных и мелиоративных сетей.	Нормативно-правовой акт	Ежегодно в декабре	Ассоциация «Узтукимачиликсаноат», Минсельхоз, Минэкономпром
26	Выделение необходимых средств из Государственного бюджета для проведения Государственным комитетом по геологии и минеральным ресурсам работ по выявлению	Нормативно-правовой акт	Ежегодно в декабре	Минфин, Минэкономпром, заинтересованные министерства и ведомства

	запасов подземных вод, пригодных для орошения сельскохозяйственных культур.			
27	Внесение изменений и дополнений в законодательные акты, предусматривающие предоставление в аренду органами лесного хозяйства гражданам Республики Узбекистан для пользования сроком до 50 лет неиспользуемых земель лесного фонда на условиях государственно-частного партнерства.	Проект закона Республики Узбекистан	Август 2019 года	Госкомлес, Минфин, заинтересованные министерства и ведомства
28	Расширение применения биомелиоративных мероприятий в целях защиты от эрозии и деградации почвы, ветров и гармсея (суховей), создание и восстановление икотных лесополос, а также плантаций пустынно-кормовых растений и пастбищ по их защите от внешних экологических факторов на землях лесного фонда.	Комплекс мер	2019 — 2023 годы	Госкомлес, заинтересованные министерства и ведомства
29	Введение в пользование выбывших из оборота орошаемых земель, неиспользуемых залежей и пастбищ, а также земель лесного фонда, организация их эффективного использования на условиях государственно-частного партнерства в порядке эксперимента в Папском и Мингбулакском районах Наманганской области.	Нормативно-правовой акт	Август 2019 года	Рабочая группа по сотрудничеству с международными финансовыми институтами и внедрению государственно-частного партнерства в рамках реализации Концепции эффективного использования земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве, хокимият Наманганской области
30	Проведение сплошной инвентаризации земель	Нормативно-правовой акт	Сентябрь 2019 года	Госкомлес, Госкомземгеодезкадастр,

<p>государственного лесного фонда по их категориям и видам (посевная площадь, многолетние насаждения, пастбища и сенокосы), постоянное изучение состояния их целевого и эффективного использования, предусмотрев при этом: расширение площадей защитных лесонасаждений в целях предотвращения опустынивания и эрозии; эффективное использование свободных земель (лекарственные растения, животноводство, плодовые и декоративные деревья, фисташководство, ореховодство и др.); внедрение единого механизма ведения учета продукции, производимой на землях лесного фонда; повышение плодородия земель, обеспечение эффективного использования.</p>	<p>Комплекс мер</p>	<p>2019 — 2021 годы, постоянно</p>	<p>Минфин, Госкомэкологии, Минсельхоз, Минводхоз, заинтересованные министерства и ведомства</p>	
<p>II. Повышение эффективности использования воды и гидросооружений, улучшение мелиоративного состояния земель</p>				
<p>31</p>	<p>Разработка концепции развития водного хозяйства в 2020—2030 годах.</p>	<p>Постановление Президента Республики Узбекистан</p>	<p>1 ноября 2019 года</p>	<p>Минводхоз, Минсельхоз, Минэкономпром, Минфин</p>
<p>32</p>	<p>Разработка стратегии управления водными ресурсами и развития ирригационного сектора.</p>	<p>Постановление Президента Республики Узбекистан</p>	<p>1 сентября 2020 года</p>	<p>Минводхоз, Минсельхоз, Минэкономпром, Минфин, Госкомэкологии, Госкомгеологии, Минжилкомобслуживания</p>
<p>33</p>	<p>Систематизация и кодификация законодательных актов в сфере воды и водопользования. При этом</p>	<p>Водный кодекс Республики Узбекистан</p>	<p>Январь 2022 года</p>	<p>Минводхоз, Госкомэкологии, Минжилкомобслуживания, Госкомгеологии, Минсельхоз, Центр «Узгидромет»</p>

	внедрение эффективных механизмов управления водными ресурсами, водопользования и водопотребления.			
34	<p>Проведение ремонтно-восстановительных работ, строительства и реконструкции ирригационных и мелиоративных объектов с целью улучшения мелиоративного состояния и стабильной сохранности орошаемых земель.</p> <p>Создание промышленности по производству труб и пластиковых лотков легкой конструкции, а также развитие производства насосных агрегатов.</p>	Комплекс мер	Постоянно	Минводхоз, Минэкономпром, Минфин, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и районов
35	Повышение навыков и знаний сотрудников районных отделов ирригации и руководителей фермерских хозяйств по эффективному использованию воды при орошении и промывному поливу, а также применению водосберегающих технологий.	Комплекс мер	2019 — 2022 годы	Минсельхоз, Мининновации
36	Введение в пользование богарных земель за счет расширения сети водохранилищ, при этом уделив особое внимание строительству селевых водохранилищ и искусственных водоемов.	Комплекс мер	Постоянно	Минводхоз, Минэкономпром, Минфин, Минсельхоз
37	Определение условий государственно-частного партнерства при введении в пользование земель.	Нормативно-правовой акт	Август 2019 года	Агентство государственно-частного партнерства при Минфине, Минсельхоз, Минводхоз, заинтересованные

				министерства и ведомства
38	Разработка предложений по поэтапному внедрению рыночных механизмов в сфере водопотребления, а также принципов государственно-частного партнерства при эксплуатации водохозяйственных объектов.	Комплек- мер	Февраль 2020 года	Минводхоз, Минэкономпром, Агентство государственно- частного партнерства при Минфине, Минсельхоз, Минжилкомобслуживания
39	Разработка предложений по определению порядка покрытия водопотребителями государственных расходов по доставке воды.	Постановлен- ие Кабинета Министров	1 января 2020 года	Минводхоз, Минфин, Минэкономпром, заинтересованные министерства и ведомства
40	Формирование перечня перспективных проектов, направленных на управление водными ресурсами, экономное водопользование, улучшение технического состояния и обеспечение безопасности гидротехнических сооружений, реализация их за счет средств международных финансовых институтов и зарубежных грантов.	Комплек- мер	До 1 декабря 2019 года	Минводхоз, МИВТ, заинтересованные министерства и ведомства
41	Организация поэтапного оснащения водопотребителей средствами управления и учета воды в местах пользования водой.	Комплек- мер	2019 — 2023 годы	Минводхоз, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей
42	Разработка и внедрение технологий эффективного использования подземных водных запасов. Предупреждение самовольного забора подземных вод в сельском	Комплек- мер	2019 — 2021 годы	Госкомгеологии, Минводхоз, Минсельхоз

	хозяйстве и случаев их расточительного использования.			
43	Разработка рекомендаций по совершенствованию техники и технологии орошения сельскохозяйственных культур с учетом зон орошения, обеспеченности региона водой.	Комплекс мер	Август 2019 года	Минводхоз, Минсельхоз, заинтересованные министерства и ведомства
44	Разработка и внедрение нетрадиционных технологий орошения на основе изучения мировой практики.	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Минводхоз, Мининновации, Минсельхоз, заинтересованные министерства и ведомства
45	Организация производства оросительной и мелиоративной техники, машин и установок, создающих условия для экономного и эффективного использования водных и земельных ресурсов.	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Минсельхоз, АО «Узагротехсаноатхолдинг», Минводхоз, Академия наук, заинтересованные министерства и ведомства
46	Замер водного потока и расширение сети наблюдения в трансграничных реках и ирригационных системах.	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Минводхоз, Центр «Узгидромет»
47	Проведение изысканий для улучшения мелиоративного состояния орошаемых земель, а также поисковых, оценочных и гидрогеологических работ для увеличения подземных водных запасов, пригодных для орошения сельскохозяйственных культур.	Комплекс мер	Ежегодно	Госкомгеологии, Минфин, Минводхоз, Минсельхоз
48	Внедрение порядка ведения Единой государственной статистической отчетности	Нормативно-правовой акт	Август 2019 года	Госкомгеологии, заинтересованные министерства и ведомства

	потребителей подземных вод, а также развитие системы мониторинга использования подземных вод.			
49	Формирование адресного списка вновь восстанавливаемых и вводимых в пользование земельных участков, внесение предложений в Кабинет Министров.	Адресный список	Ежегодно до 1 ноября	Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей, Минсельхоз, Минводхоз, Госкомземгеодезкадастр, Госкомгеологии
50	Внесение предложений по оптимизации специализированных государственных унитарных предприятий, предназначенных для выполнения мелиоративных и других водохозяйственных работ в системе Министерства водного хозяйства для своевременного и качественного осуществления за счет средств Государственного бюджета части ирригационно-мелиоративных мероприятий по введению в повторное пользование неиспользуемых земельных площадей.	Постановление Кабинета Министров	Август 2019 года	Минводхоз, Минфин, Минэкономпром, заинтересованные министерства и ведомства
51	Расширение масштабов внедрения электронной системы «Умная вода» в управлении водными ресурсами, включающей: внедрение системы сбора информации в режиме реального времени по использованию воды на водохозяйственных объектах;	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Минводхоз, Мининфоком, Мининновации, заинтересованные министерства и ведомства

	<p>оснащение водных объектов приборами автоматического измерения потребления и объема воды, передачи данных;</p> <p>мониторинг водных ресурсов с использованием современных информационно-коммуникационных технологий, в том числе создание единой системы по ведению водного баланса;</p> <p>внедрение системы оценки снежного покрова и прогноза сезонной водности;</p> <p>внедрение единой системы мониторинга уровня и минерализации грунтовых вод, а также динамики состояния засоленности орошаемых земель.</p>			
52	Усиление ответственности за нарушение потребителями и пользователями воды порядка забора воды.	Проект закона Республики Узбекистан	Октябрь 2019 года	Минводхоз, Агроинспекция, заинтересованные министерства и ведомства
III. Развитие селекции и семеноводства сельскохозяйственных культур				
53	Расширение масштабов научно-исследовательских работ в области селекции и семеноводства, а также семеноведения сельскохозяйственных культур.	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Мининновации, Минсельхоз, Академия наук
54	Совершенствование механизма создания современных национальных, в том числе импортозамещающих, а также экспортоориентированных сортов в сфере	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Минсельхоз, Мининновации, Академия наук, заинтересованные министерства и ведомства

	<p>семеноводства, при этом обратив особое внимание на:</p> <p>создание скороспелых, высокоурожайных, требующих мало воды, соле- и болезнеустойчивых сортов сельскохозяйственных культур, растущих в степях и пустыне;</p> <p>создание и внедрение в практику необходимых сортов семян для видов культур, выращиваемых в теплицах.</p>			
55	<p>Совершенствование системы выращивания семян сельскохозяйственных культур, в том числе создание эффективного механизма выращивания и доставки семян овощных, бахчевых, бобовых, кормовых и масличных культур, предусмотрев:</p> <p>увеличение объема семян элиты и высшей репродукции по видам и сортам;</p> <p>организация ежегодно специализированными семеноводческими фермерскими хозяйствами производства семян овощных, бахчевых, бобовых, кормовых и масличных культур исходя из спроса и потребности;</p> <p>внедрение инновационных и передовых зарубежных технологий заготовки семян, системы прогнозирования, ведение</p>	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Минсельхоз, Мининновации, Академия наук, Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей, заинтересованные министерства и ведомства

	маркетинга на основе требований рынка, внедрение системы прогнозирования.			
56	Коренное совершенствование работ по испытанию и внесению в государственный реестр создаваемых местных сортов, а также импортируемых из зарубежных стран сортов и гибридов.	Постановление Кабинета Министров	Сентябрь 2019 года	Минсельхоз, Мининновации, Академия наук
57	Налаживание селекции и семеноводства нетрадиционных сельскохозяйственных культур, соответствующих почвенно-климатическим условиям республики с учетом конъюнктуры мирового рынка.	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Минсельхоз, Мининновации, Академия наук
58	Расширение во всех научно-исследовательских учреждениях семеноводческого профиля научно-исследовательских и практических работ по восстановлению местных сортов, находящихся на грани исчезновения, и организации на их основе органического (экологически чистого) семеноводства, а также осуществление мер по реализации результатов этих работ на условиях государственно-частного партнерства.	Постановление Кабинета Министров	Декабрь 2019 года	Минсельхоз, Мининновации, Академия наук, заинтересованные министерства и ведомства
59	Налаживание селекции и семеноводства засухо- и солеустойчивых культур. Совершенствование технологий сбора азота, создание свойства	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Минсельхоз, Мининновации, Академия наук, заинтересованные министерства и ведомства

	азотизации за счет внедрения генов бобовых в зерновые культуры, генетическое улучшение азотофиксирующих микробов и носителей.			
60	Размножение засухоустойчивых сортов саженцев плодовых деревьев и винограда с высокими качественными показателями в лабораториях «In vitro» и питомнических хозяйствах.	Комплекс мер	Постоянно	Минсельхоз, Академия наук, заинтересованные ведомства
61	Поэтапное вступление в членство международных организаций (ISTA, OECD, ISF, IPPC и др.) по семеноводству, развитие сотрудничества с крупными зарубежными компаниями в сфере семеноводства, а также достижение признания на международном уровне сертификата соответствия, выдаваемого для семенного материала.	Комплекс мер	2020-2021 годы	Агроинспекция, Минсельхоз, Мининновации, Агентство «Узстандарт», МИД, Академия наук
62	Создание семеноводческих кластеров на условиях государственно-частного партнерства, внедрение эффективных механизмов их государственной поддержки.	Нормативно-правовой акт	Ноябрь 2019 года	Агентство государственно-частного партнерства при Минфине, Минсельхоз, Минэкономпром
IV. Глубокая переработка и реализация сельскохозяйственной продукции, развитие систем логистики и маркетинга				
63	Создание современных оптово-распределительных центров (ОРЦ) с участием инвестиций, в том числе прямых иностранных, с учетом спроса на продукцию на внутреннем	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Минсельхоз, МИВТ, Минэкономпром, ХК «Узбекозиковкатхолдинг»

	и внешнем рынках, специализации регионов.			
64	Ускоренное развитие кластеров, включающих в себя процессы производства и переработки сельскохозяйственной продукции, производства готовой продукции с высокой добавленной стоимостью.	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Минэкономпром, Минсельхоз, Ассоциация «Узтукимачиликсаноат», Госкомземгеодезкадастр, МИВТ, Совет Министров Республики Каракал-пакстан, хокимияты областей и районов
65	Обеспечение уровня повышения качества, безопасности и условий поставки сельскохозяйственной и продовольственной продукции, при этом предусмотрев: широкое внедрение передового опыта стран Евросоюза и других развитых стран по обеспечению продовольственной безопасности; оснащение специализированных лабораторий современным оборудованием и проведение их международной аккредитации; поэтапное внедрение сертификации на основе стандартов ISO 22000, «Global GAP», «Halal» и «Organic»; широкое продвижение продукции на мировом рынке и создание на этой основе национального бренда, отвечающего требованиям мировых стандартов;	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	НАПУ, Мининновации, Агентство «Узстандарт», Госкарантин, Минздрав, МИД, Минсельхоз, заинтересованные министерства и ведомства

	определение требований в отношении произведенной и переработанной продукции со знаком национального бренда.			
66 .	<p>Развитие деятельности логистических центров, агропромышленных комплексов при производстве, переработке и экспорте сельскохозяйственной продукции, при этом предусмотрев:</p> <ul style="list-style-type: none"> внедрение системы логистики по доставке сельскохозяйственной и продовольственной продукции «из поля производителю», «от производителя потребителю»; увеличение холодильных емкостей исходя из количества производимой в регионах плодоовощной продукции; внедрение новых перспективных направлений экспорта; системную организацию работ по поставке широких видов продукции в торговые дома Узбекистана на мировых рынках. 	Комплексы мер	Постоянно	МИВТ, Минэкономпром, Минсельхоз, ХК «Узбекозиковкатхолдинг», АО «Узагроэкспорт», заинтересованные министерства и ведомства
67 .	Разработка государственных стандартов по сбору, хранению, транспортировке сельскохозяйственной продукции и возмещению непредвиденного ущерба, соответствующих международным требованиям на основе	Нормативный акт	Март 2020 года	Агентство «Узстандарт», Минэкономпром, Мининновации, Академия наук, Минсельхоз

	опыта развитых зарубежных стран, используемой в отрасли современной техники и технологий.			
68	Внедрение эффективного механизма увеличения объема экспорта сельскохозяйственной продукции, при этом предусмотрев: системную организацию экспорта производимой имеющейся продукции; налаживание производства и экспорта продукции исходя из условий поставки, потребностей и спроса стран мира; системное налаживание прогнозирования и анализа требований к сельскохозяйственной продукции на мировом рынке и на этой основе формирование портфеля заказов для производителей продукции.	Комплекс мер	Постоянно	Минэкономпром, МИВТ, Минсельхоз, МИД, Минводхоз, Мининновации, Академия наук, Агентство «Узстандарт», Госкарантин
69	Принятие мер по подготовке высококвалифицированных маркетологов, поддержке расширения маркетинговых исследований на внутреннем и внешних рынках сельскохозяйственной продукции.	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	МИВТ, Минэкономпром, Минвуз
V. Ускорение интеграции науки и практики в эффективном использовании земельных и водных ресурсов				
70	Открытие новых направлений образования (геодезия, картография и др.) и факультетов, в том	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Минсельхоз, Госкомземгеодезкадастр, Минвуз, заинтересованные министерства и ведомства

	числе совместных факультетов с ведущими зарубежными высшими образовательными учреждениями по подготовке специалистов узкой специализации по земельным и водным отношениям.			
71	Формирование тем научно-исследовательских работ исходя из решения проблем регионов и сельского хозяйства, коммерциализация их результатов.	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Мининновации, Минсельхоз, Минвуз, Академия наук
72	Ускорение научных исследований, направленных на повышение плодородия, предупреждение эрозии и деградации почв.	Комплекс мер	Постоянно	Мининновации, Госкомземгеодезкадастр, Минсельхоз, Минвуз, Академия наук
73	Широкое внедрение механизма государственно-частного партнерства и эффективных инструментов стимулирования участия частного сектора в проведении научных исследований в направлении сельского хозяйства, внедрение инновационных разработок.	Нормативно-правовой акт	Октябрь 2019 года	Агентство государственно-частного партнерства при Минфине, Минэкономпром, Мининновации, Минсельхоз, Академия наук
74	Организация научно-практической деятельности и системного сотрудничества в направлении локализации высокоурожайных сортов сельскохозяйственных культур, высокопродуктивных пород, а также видов скота зарубежных государств, при этом предусмотрев:	Комплекс мер	Постоянно	Минсельхоз, Госкомветеринарии, Академия наук, Мининновации, Минвуз, МИД, Минводхоз, Минэкономпром, Фонд «Эл-юрт умиди», Агентство «Узстандарт»

	<p>организацию совместных факультетов с ведущими зарубежными высшими учебными заведениями;</p> <p>обучение специалистов, молодых кадров в развитых зарубежных странах;</p> <p>уделение особого внимания изучению вопроса использования на арендной основе земельных площадей зарубежных стран для производства и ввоза сельскохозяйственной продукции в республику.</p>			
75	<p>Расширение подготовки высококвалифицированных научных кадров отрасли с ученой степенью путем докторантуры и базовой докторантуры, создание всех условий для проведения ими научных исследований по проблемным и актуальным темам.</p>	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Мининновации, Минсельхоз, Минвуз, Академия наук
76	<p>Расширение масштаба внедрения электронной системы «Умная вода» в управлении водными ресурсами.</p>	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Минводхоз, Мининфоком, Мининновации, заинтересованные министерства и ведомства
77	<p>Укрепление материально-технической базы научно-исследовательских институтов, модернизация научных лабораторий, ремонт и обеспечение современным оборудованием.</p>	Комплекс мер	2019 — 2021 годы	Мининновации, Минсельхоз, Минвуз, Академия наук, заинтересованные министерства и ведомства

Примечание: при необходимости формы принимаемых документов для реализации мер, предусмотренных «Дорожной картой», могут изменяться, объединяться с документами в других пунктах или разделяться на несколько документов.

В случае объединения двух или более мероприятий самый поздний срок, установленный для этих мероприятий, является сроком исполнения объединенного мероприятия. В процессе разработки проектов

нормативно-правовых актов могут быть предусмотрены и другие вопросы, соответствующие содержанию мероприятий, указанных в «Дорожной карте».

ПРИЛОЖЕНИЕ № 3

к Указу Президента Республики Узбекистан от 17 июня 2019 года № УП-5742

**ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ
проводимых мероприятий по повышению эффективности использования
сельскохозяйственных земель в 2020 — 2030 годах**

Наименование региона	Всего	В том числе						
		За счет введения в пользование не используемых в сельском хозяйстве орошаемых земель	из них ирригационно-мелиоративные мероприятия		За счет использования подземных вод	За счет других источников воды	За счет размещения на богарных, пастбищах и других землях видов культур, не требующих воды	За счет введения в пользование лесных земель
			1-этап 2019 — 2021 годы	2-этап 2022 — 2024 годы				
всего по Республике	1 111 723	298 563	147 703	150 859	155 057	50 000	535 632	72 472
Республика Каракалпакстан								
Амударьинский	1 050							1 050
Берунийский	3 154	2 054	1 255	799				1 100
Караузьякский	5 880	3 761	3 761		149		920	1 050
Кегейлийский	17 433	15 790	3 482	12 308	75		468	1 100
Кунградский	9 855	9 395	3 675	5 720			460	
Канлыкульский	9 157	8 416	3 434	4 982			141	600
Муйнакский	5 528	4 710	272	4 438	536		282	
Нукусский	10 017	7 557	2 568	4 989			2 460	
Тахтакупырский	12 860	12 360	3 643	8 717	23		477	
Турткульский	2 161	501	501				560	1 100
Ходжейлийский	8 328	7 228	3 716	3 512				1 100

Чимбайский	17 195	13 642	3 964	9 678	427		2 026	1 100
Шуманайский	4 214	3 614	3 614					600
Элликкалинский	3 820	2 340	763	1 577			380	1 100
Тахиаташский	352	352	352					
Всего:	111 004	91 720	35 000	56 720	1 210		8 174	9 900
Андижанская область								
Алтынкульский	85						85	
Андижанский	1032, 7	369,7	369,7				663	
Асакинский	2891, 3	300	300				2491,3	100
Балыкчинский	10							10
Бозский	20							20
Булакбашинский	130	40	40				70	20
Жалакудукский	2152	320	320		51		1781	
Избасканский	10							10
Кургантепинский	1576						326	1250
Мархаматский	757	300	300				357	100
Пахтаабадский								
Улугнорский	2349, 85	900	900		808,5		641,35	
Ходжаабадский	1441, 3	260,3	260,3				1181	
Шахриханский	62						62	
Всего:	12517 ,15	2490	2490		859,5		7657,65	1510
Бухарская область								
Алатский	2 593	693	693		1 300			600
Бухарский	3 100	1 050	1 050		2 050			
Вабкентский	100						100	

Гиждуванский	5 242	422	422		4 420			400
Каганский	1 500	250	250		1 250			
Каракульский	4 192	1 172	1 172		1 670			1 350
Пешкунский	4 236	1 006	1 006		2 580			650
Ромитанский	3 367	147	147		2 520			700
Джандарский	6 105	1 605	1 605		3 600			900
Шафирканский	6 339	639	639		5 000			700
Караулбазарский	2 290	320	320		970			1 000
Всего:	39 063	7 304	7 304		25 360		100	6 300
Джизакская область								
Арнасайский	4 055	4 055	1 139	2 916				
Бахмальский	27 199				5 050		20 149	2 000
Галляаральский	56 805				10 452		45 353	1 000
Шараф Рашидовский	14 968	400	200	200	2 239		12 329	
Зааминский	35 989	317	317		5 000		26 622	4 050
Зарбдорский	3 691	2 675	1 337	1 338			1 016	
Мирзачульский	2 162	1 661	830	831			501	
Зафарабадский	1 851	1 291	646	645			560	
Пахтакорский	262	262	262					
Фаришский	24 995	195	195		617	20 000	3 183	1 000
Янгибадский	21 547	1 313	1 118	195	583		17 651	2 000
г. Джизак	1 081	31	31				1 050	
Всего:	194 605	12 200	6 075	6 125	23 942	20 000	128 413	10 050
Кашкадарьинская область								
Гузарский	34 467	7 600	5 470	2 130	2 690		24 077	100
Дехканабадский	40 248	452	100	352		1 600	37 396	800
Камашинский	32 946	4 075	1 965	2 110	3 190		24 181	1 500

Каршинский	9 468	5 427	2 800	2 627	1 070		2 821	150
Касанский	28 838	14 383	4 370	10 013	1 980		12 425	50
Касбинский	2 638	2 638	688	1 950				
Китабский	10 497	574	574		1 380		7 543	1 000
Миришкорк й	8 863	6 960	3 725	3 235			1 873	30
Мубарекский	13 947	11 767	4 917	6 850			1 980	200
Нишанский	9 760	9 710	5 949	3 761				50
Чиракчински й	78 065	3 730	1 797	1 933	19 408	4 900	49 627	400
Шахрисабзск ий	5 287				2 284		2 603	400
Яккабагский	14 349	2 180	1 120	1 060	6 930	400	4 539	300
Всего:	289 373	69 496	33 475	36 021	38 932	6 900	169 065	4 980
Навоийская область								
Канимехский	1 943	1 542	1 542				401	
Кызылтепинс кий	6 868	1 855	1 855		537		4 376	100
Навбахорски й	1 556	791	791		264		451	50
Карманински й	1 767	704	704		237		726	100
Нуратинский	43 726	928	928		10 000		22 798	10 000
Хатырчински й	6 671	517	517				3 463	2 691
Всего:	62 531	6 337	6 337		11 038		32 215	12 941
Наманганская область								
Касансайски й	1 431	336	250	86	45		250	800
Мингбулакск ий	5 425	3 990	1 494	2 496	1 091		244	100
Намангански й	3 820	465	238	227			3 355	
Нарынский	145	45		45				100
Папский	7 048	1 395	350	1 045	1 704		549	3 400
Туракурганс кий	3 241	1 105	513	592	2 001		35	100
Уйчинский	162						62	100

Учкурганский	70	20		20				50
Чартакский	1 806	1 325	606	719			281	200
Чустский	2 500	1 659	249	1 410	541		200	100
Янгикурганский	4 581	1 161		1 161	3 262		58	100
Всего:	30 231	11 503	3 700	7 803	8 644		5 034	5 050
Самаркандская область								
Ақдарьинский	628				127		401	100
Булунгурский	13 184	206	206		1 882	11 000	96	
Джамбайский	2 290				1 100		1 090	100
Иштыханский	9 600				1 875		7 725	
Каттакурганский	19 920	1 206	1 206		1 895		16 578	241
Кушрабадский	28 664				3 300		20 364	5 000
Нарпайский	1 950	712	712		660		578	
Нурабадский	44 874	1 036	1 036		3 700		38 038	2 100
Пайарыкский	23 679	3 251	3 251		2 450		17 978	
Пастдаргомский	3 272	615	615		1 265		1 392	
Пахтачийский	5 620	2 937	2 937		700		1 783	200
Самаркандский	1 023				950		73	
Тайлакский	460						60	400
Ургутский	4 571	1 055	1 055		1 275		1 241	1 000
Всего:	159 736	11 019	11 019		21 179	11 000	107 397	9 141
Сурхандарьинская область								
Ангорский	756	656	213	443				100
Байсунский	24 101	568	61	507		1 000	21 533	1 000
Денауский	2 859						2 859	
Джаркурганский	1 328	1 228	380	848				100
Музрабатский	1 330	1 330	414	916				

Алтынсайский	3 089	321	29	292			2 768	
Сариасийский	9 678	178		178		6 000	500	3 000
Термезский	706	606	145	461				100
Узунский	7 743	477	57	420			5 266	2 000
Шерабадский	9 188	1 775	711	1 064			7 213	200
Шурчинский	878	506	145	361			272	100
Кызырыкский	3 167	2 967	482	2 485				200
Кумкурганский	1 857	1 215	113	1 102			542	100
Всего:	66 680	11 827	2 751	9 076		7 000	40 953	6 900
Сырдарьинская область								
Акалтынский	2 831	1 831	408	1 423			950	50
Баяутский	1 911	1 077	529	548			734	100
Сайхунабадский	252						252	
Гулистанский	717	145	145				472	100
Сардобинский	6 553	4 901	2 408	2 494			1 352	300
Мирзаабадский	12 010	8 012	4 427	3 585			3 498	500
Сырдарьинский	1 293	154	154				339	800
Хавастский	8 717	4 075	2 002	2 073	2 156		1 936	550
Всего:	34 284	20 195	10 073	10 122	2 156		9 533	2 400
Ташкентская область								
Аккурганский	1 881	1 390	653	736	442			50
Ахангаранский	13 255	3 579	1 360	2 219	1 939	2 000	5 437	300
Бекабадский	5 064	3 085	1 080	2 005	1 160		518	300
Бостанлыкский	5 464	364	123	240	433		4 268	400
Букинский	3 452	1 599	480	1 119	1 538		315	
Куйичирчикский	4 367	3 886	1 166	2 720	298		34	150
Зангиатинский	203	179	24	155	24			

Юкоричирчи кский	6 535	1 250	400	850	5 186			100
Кибрайский	1 143	424	91	333	192		427	100
Паркентский	6 682	429	129	300	1 744	3 100	1 209	200
Пскентский	2 570	807	242	565	1 169		294	300
Уртачирчикс кий	1 807	1 273	357	917	284		200	50
Чиназский	760	395	83	312	366			
Янгиюльски й	1 571	1 177	530	647	213		81	100
Всего:	54 757	19 837	6 716	13 120	14 989	5 100	12 781	2 050
Ферганская область								
Бешарыкски й	3 417	947	75	872	704		1 616	150
Багдадский	3 120	1 081	410	671	19		2 020	
Бувайдински й	1 546	317	122	195	322		907	
Дангарински й	2 681	821	125	696			1 710	150
Язъяванский	1 004	716	86	630	88			200
Кувинский	1 023	960	289	671	63			
Алтыарыкск ий	227	160	30	130	17			50
Куштепинск ий	1 440	1 174	456	718	216			50
Риштанский	3 002	412	119	293	53		2 437	100
Сохский	1 490				1 490			
Ташлакский	680	426	194	232	204			50
Узбекистанс кий	2 335	406	48	358	1 578		201	150
Учкуприкски й	2 747	804	156	648			1 943	
Ферганский	1 884	1 460	104	1 356	374			50
Фуркатский	1 614	254	56	198	31		1 269	60
г. Кувасай	1 299	1 299	194	1 105				
Всего:	29 507	11 235	2 464	8 771	5 159		12 103	1 010
Хорезмская область								
Багатский	1 848	1 406	1 230	176	257		135	50
Гурленский	1 237	1 091	950	141			96	50
Кошкूपырск ий	4 621	3 883	3 349	534	322		416	
Ургенчский	1 582	1 341	1 130	211	80		161	

Хазараспский	5 745	4 705	4 093	612	657		383	
Ханкинский	1 394	1 311	1 140	171	71		12	
Хивинский	1 085	527	450	77	92		416	50
Шаватский	5 066	4 661	3 978	683	77		328	
Янгиарыкский	2 907	2 823	2 450	373	34			50
Янгибазарский	1 267	972	850	122			255	40
г. Хива	683	680	680				3	
Всего:	27 435	23 400	20 300	3 100	1 590		2 205	240

ПРИЛОЖЕНИЕ № 4

к Указу Президента Республики Узбекистан от 17 июня 2019 года № УП-5742

ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ

внедрения водосберегающих технологий в сельскохозяйственных угодьях в течение 2019 — 2022 годов

Наименование регионов	Прогноз внедрения технологий капельного орошения в 2019 — 2022 годах	в том числе, по годам:															
		2019 год				2020 год				2021 год				2022 год			
		хлопок	сад	виноград	другие	хлопок	сад	виноград	другие	хлопок	сад	виноград	другие	хлопок	сад	виноград	другие
Республика Каракалпакстан	7 030	399	107	400	25	700	128	480	30	995	161	600	38	1891	217	810	51
Андижанская	16 454	361	255	166	266	1810	306	199	319	3570	383	249	398	6783	516	336	538
Бухарская	19 687	1452	375	500	55	2500	450	600	66	3590	563	750	83	6821	759	1013	111

Джизакская	11 052	4 7 9	3 8 9	36 7	8 0	9 5 8	4 6 7	44 0	9 6	1 6 6 5	5 8 4	55 1	1 2 0	3 1 6 4	7 8 8	74 3	16 2
Кашкарская	24 479	3 4 6	7 0 0	48 7	1 2 7	2 4 5 9	8 4 0	58 4	1 5 2	4 8 8 0	1 0 5 0	73 1	1 9 1	9 2 7 2	1 4 1 8	98 6	25 7
Навоийская	10 374	2 5 1	5 0 0	14 0	1 9 4	6 5 0	6 0 0	16 8	2 3 3	1 6 2 0	7 5 0	21 0	2 9 1	3 0 7 8	1 0 1 3	28 4	39 3
Наманганская	17 840	3 1 0	5 8 7	34 8	1 8 0	1 2 0 0	7 0 4	41 8	2 1 6	3 4 3 0	8 8 1	52 2	2 7 0	6 5 1 7	1 1 8 9	70 5	36 5
Самаркандская	39 588	4 6 3 0	4 7 7	41 0	7 5 0	5 9 6 8	5 7 2	49 2	9 0 0	6 7 6 5	7 1 6	61 5	1 1 2 5	1 2 8 5 4	9 6 6	83 0	1 51 9
Сурхандарьинская	32 272	2 0 7 5	1 2 9 2	57 8	1 5 0	3 1 9 0	1 5 5 0	69 4	1 8 0	5 3 2 5	1 9 3 8	86 7	2 2 5	1 0 1 1 8	2 6 1 6	1 17 0	30 4
Сырдарьинская	13 144	9 1 8	4 7 1	24 0	1 2	1 5 3 0	5 6 5	28 8	1 4	2 2 6 1	7 0 7	36 0	1 8	4 2 9 6	9 5 4	48 6	24
Ташкентская	27 604	3 4 5	1 3 4 3	14 2	2 0 7	2 1 3 0	1 6 1 2	17 0	2 4 8	5 3 2 5	2 0 1 5	21 3	3 1 1	1 0 1 1 8	2 7 2 0	28 8	41 9
Ферганская	23 814	3 3 1	2 1 8 2	19 4	1 2	1 2 0 4	2 6 1 8	23 3	1 4	2 9 6 8	3 2 7 3	29 1	1 8	5 6 3 9	4 4 1 9	39 3	24
Хорезмская	10 043	2 2 4	9 0 4	18 4	1 0	5 6 0	1 0 8 5	22 1	1 2	1 0 2 5	1 3 5 6	27 6	1 5	1 9 4 8	1 8 3 1	37 3	20
Всего	253 381	1 2 1	9 5	4 15 6	2 0	2 4 8	1 1 4	4 98 7	2 4	4 3 4	1 4 3	6 23 4	3 1	8 2 4	1 9 4	8 41 6	4 18 7

		2	8		6	5	9		8	1	7		0	9	0		
		1	2		8	9	8		1	9	3		1	6	4		

ПРИЛОЖЕНИЕ № 5

к Указу Президента Республики Узбекистан от 17 июня 2019 года № УП-5742

СОСТАВ РАБОЧЕЙ ГРУППЫ

по сотрудничеству с международными финансовыми институтами и внедрению государственного-частного партнерства в рамках реализации Концепции по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве

1. Кучкаров Ж.А. — заместитель Премьерминистра — министр финансов, *руководитель рабочей группы*
2. Вахабов А.Ж. — советник Премьерминистра — *заместитель руководителя рабочей группы*
3. Ходжаев Ж.А. — министр сельского хозяйства — *заместитель руководителя рабочей группы*
4. Вафоев Ш.А. — заместитель министра инвестиций и внешней торговли
5. Гулямов Р.А. — первый заместитель министра экономики и промышленности
6. Рузибоев Б.К. — первый заместитель министра водного хозяйства
7. Султонов Д.Ш. — заместитель министра финансов
8. Эргашев А.Э. — заместитель министра сельского хозяйства
9. Мирзаев М.М. — первый заместитель председателя Государственного налогового комитета
10. Жабборов Ш.А. — первый заместитель председателя Государственного комитета ветеринарии и развития животноводства
11. Каримов И. — первый заместитель председателя Государственного комитета по экологии и охране окружающей среды
12. Хакимов И.А. — первый заместитель председателя Государственного комитета по лесному хозяйству
13. Рузметов М.И. — заместитель председателя Государственного комитета по земельным ресурсам, геодезии, картографии и государственному кадастру
14. А.А. Кадирходжаев — первый заместитель председателя Государственного комитета по геологии и минеральным ресурсам
15. Холжигитов Г.А. — директор Агентства по развитию государственно-частного партнерства при Министерстве финансов
16. По должности — первый заместитель председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан по вопросам экономики и развития предпринимательства
17. По должности — первые заместители хокимов областей по вопросам экономики и развития предпринимательства