



## ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2021 yil «26» февраля

№ПП-5009

### О мерах по реализации в 2021 году задач, определенных в Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020–2030 годы

В целях обеспечения исполнения Указа Президента Республики Узбекистан от 23 октября 2019 года № УП–5853 «Об утверждении Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020–2030 годы»:

1. В рамках Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020–2030 годы в **2021 году**:

1) в направлении разработки и внедрения государственной политики в сфере продовольственной безопасности:

а) исходя из сформированных навыков земледелия, почвенно-климатических условий и водоснабжения территории всех районов республики поэтапно специализируются на **выращивании определенных видов продукции**. При этом:

при размещении сельскохозяйственных культур основное внимание уделяется **урожайности, экспортоориентированности и выращиванию на сплошных площадях**;

на основе кооперации и кластерной системы налаживается **система выращивания, переработки, хранения и реализации** продукции на внутреннем и внешнем рынках;

б) Совету Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятам областей совместно с Министерством сельского хозяйства обеспечить специализацию территории не менее **одного района на производстве органической сельскохозяйственной продукции** в целях увеличения экспорта плодоовощной продукции;

в) Кабинету Министров в **недельный срок** принять правительственное решение по эффективному использованию действующих посевных площадей и рациональному размещению сельскохозяйственных культур под урожай 2021 года. При этом в текущем году на 248 тысяч гектаров расширяется площадь продовольственных и кормовых культур за счет сокращения на 88 тысяч гектаров площади хлопчатника, на 40 тысяч гектаров – зерновых, а также введения в оборот 320 тысяч гектаров земли;

г) Агентству по развитию садоводства и тепличного хозяйства начиная с 1 апреля 2021 года, исходя из специализации районов Республики Каракалпакстан и областей, наладить систему сооружения плантационным методом и реализации населению с **условием оплаты в семилетний срок** интенсивных садов и виноградников на целостных земельных площадях **до 300 гектаров**, находящихся в резерве хокимиятов районов.

Совету Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятам областей обеспечить выделение неиспользуемых в сельском хозяйстве открытых земельных площадей, находящихся в резерве низкоурожайных, высвобождаемых из-под хлопка и зерновых площадей, а также земельных площадей, занятых непригодными, признанными экономически неэффективными садами, для сооружения новых садов и виноградников;

д) молодежи **передаются в аренду** вводимые в оборот земельные площади, **во вторичную аренду** – посевные площади фермерских хозяйств и иных сельскохозяйственных предприятий **для выращивания сельскохозяйственной продукции на условиях кооперации;**

при этом Министерству сельского хозяйства совместно с Министерством занятости и трудовых отношений, Советом фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана, Агентством по делам молодежи оказать содействие в:

выборе для молодежи посевных площадей прежде всего среди земельных площадей, расположенных вблизи **сельских населенных территорий**, сохранении **целостности контуров** и привлечении **опытных агрономов** для обучения молодежи навыкам выращивания сельскохозяйственной продукции;

обеспечении **сельскохозяйственной техникой и механизмами, водой и рабочими инструментами**, необходимыми для подготовки земель к посеву и обработки культур;

реализации выращенной сельскохозяйственной продукции на **внутреннем и внешнем рынках;**

2) в направлении создания благоприятной агробизнес-среды и цепочки добавленной стоимости установить порядок, в соответствии с которым в одном районе до трех хлопково-текстильным кластерам предоставляется право на осуществление деятельности с фермерскими хозяйствами на договорной основе, фермерским хозяйствам – на добровольное заключение фьючерсных договоров с данными кластерами по поставке хлопка-сырца.

Министерству сельского хозяйства совместно с Министерством юстиции, Министерством экономического развития и сокращения бедности, Министерством финансов, Ассоциацией «Узтукимачиликсаноати», Ассоциацией хлопково-текстильных кластеров, Советом фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана в месячный срок разработать и внести в Кабинет Министров порядок и процедуры, предусматривающие создание агрокластеров, выделение им земельных площадей, основные гарантии и меры поддержки их деятельности;

3) в направлении рационального использования земельных и водных ресурсов:

а) начиная с 2021 года на системной основе налаживается практика оценки рыночной стоимости земли – на начальном этапе, ее использования в качестве залогового обеспечения – в последующем. При этом Министерством сельского хозяйства и Агентством по развитию садоводства и тепличного хозяйства разрабатывается и вносится в Кабинет Министров в первую очередь порядок определения рыночной стоимости и использования площадей размещения садов, виноградников и теплиц в качестве залогового обеспечения;

б) утвердить Прогнозные показатели повторно вводимых в оборот и осваиваемых земельных площадей в Республике Каракалпакстан и областях в 2021 году согласно приложению № 1;

в) Министерству водного хозяйства совместно с Министерством сельского хозяйства **определить меры на 2021–2023 годы**, предусматривающие улучшение действующей водной инфраструктуры. При этом предусматривается:

строительство и реконструкция 1 758 км каналов, 443 км лотков, 329 единиц гидротехнических сооружений, 1 899 км коллекторно-дренажных, 728 км закрытых горизонтальных и вертикальных дренажных сетей, 1 896 единиц мелиоративных наблюдательных скважин и иных объектов;

ремонт и восстановление 5 026 км магистральных каналов, 45 595 км сетей мелиорации, обновление 518 единиц насосных агрегатов и 807 единиц электродвигателей;

контроль за использованием водных ресурсов в **режиме онлайн**, оснащение гидрологических постов автоматизированным оборудованием на основе цифровых технологий, внедрение водосберегающих технологий в орошение;

**4) в направлении поэтапной диверсификации государственных расходов, направленных на поддержку отрасли сельского хозяйства:**

**а) начиная с 1 сентября 2021 года** по кредитам коммерческих банков, выделяемым производителям сельскохозяйственной продукции **на закупку сертифицированных семян и рассады сельскохозяйственных культур**, за счет средств Государственного фонда поддержки предпринимательской деятельности:

**для покрытия процентных расходов** предоставляется компенсация в следующем размере:

по кредитам в национальной валюте – на часть процентной ставки, установленной коммерческими банками, превышающую основную ставку Центрального банка, **но не более 10 процентных пунктов**;

по кредитам в иностранной валюте – на часть **до 30 процентов** процентной ставки, установленной коммерческими банками, **но не более 3 процентных пунктов**;

предоставляется **поручительство** в размере **до 50 процентов** суммы кредита;

**б) производителям сельскохозяйственной продукции, закупившим у отечественных семеноводческих хозяйств сертифицированные семена и рассаду сельскохозяйственных культур на срок до 31 декабря 2021 года, покрывается до 20 процентов стоимости закупленных семян и рассады за счет Государственного бюджета;**

**в) внедряется порядок покрытия из Государственного бюджета части расходов на приобретение отопительной системы, функционирующей посредством альтернативной (по отношению к природному газу) энергии при сооружении теплиц по выращиванию лимонов.**

Министерству сельского хозяйства (Ходжаев Ж.А.) совместно с Министерством финансов (Ишметов Т.А.) в месячный срок разработать и внести в Кабинет Министров порядок покрытия части стоимости сертифицированных семян и рассады сельскохозяйственных культур, а также расходов на приобретение отопительной системы, функционирующей посредством альтернативной энергии, при сооружении теплиц по выращиванию лимонов;

г) Министерству сельского хозяйства совместно с Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей эффективно **наладить систему выращивания и поставки защищенных от вирусов, высокоурожайных сертифицированных семян и рассады** на основе требований производителей сельскохозяйственной продукции;

д) начиная с 1 марта 2021 года продлевается срок кредитов, выделяемых населению в рамках программы «Каждая семья – предприниматель» для развития садоводства, виноградарства и лимонководства, **с трех до семи лет**, льготный период – **с одного года до трех лет**.

Министерству экономического развития и сокращения бедности и Министерству финансов принять меры по обеспечению финансовыми ресурсами кредитов, выделяемых в соответствии с данным подпунктом;

**5) в направлении развития системы науки, образования, информационных и консультативных услуг:**

наладить выращивание овощей, бахчевых, картофеля, зернобобовых, масличных культур, а также саженцев фруктовых деревьев и винограда на земельных площадях научных учреждений в составе Национального центра знаний и инноваций в сельском хозяйстве **с привлечением субъектов предпринимательства на договорной основе;**

закрепить научно-исследовательские институты за районами республики согласно приложению № 2 в целях широкого внедрения отечественного сертифицированного высокоурожайного и качественного семеноводства и питомничества, исходя из навыков земледелия и передового опыта, сформированных в регионах;

**6) в направлении создания прозрачного механизма ведомственной статистики сельского хозяйства** Министерству сельского хозяйства принять меры по развитию информационных технологий в данной сфере в 2021 году, предусматривающие:

налаживание мониторинга свыше **3 млн гектаров** орошаемых земель по реестру землепользователей;

анализ посева 5 видов основных сельскохозяйственных культур (хлопчатника, зерна, риса, картофеля, масличных культур) с помощью космических снимков;

формирование и обеспечение интеграции с Национальной геоинформационной системой Единой информационной базы, предоставляющей возможность наблюдения на интерактивной карте за сельскохозяйственными землями с учетом основных и повторных видов культур и уровнем урожайности с помощью программы «**ArcGIS**»;

регулярное представление информации о земельных площадях и составе почвы, научно-инновационных достижениях и передовом опыте размещения культур, проведении оптимальных агротехнических мероприятий и иных сведений;

открытое представление широкой общественности рыночной информации о приоритетной сельскохозяйственной продукции;

обогащение единой интеграционной платформы информационными услугами, в том числе путем внедрения системы наблюдения за кадастрами, прогнозом погоды, системой электронного оформления заявлений, кредитованием и субсидированием, агросервисными, агроскоутинговыми, фитосанитарными, мониторинговыми услугами и иными сельскохозяйственными процессами;

их интеграцию с Национальной геоинформационной системой с обеспечением бесперебойного обмена данными о земельных и водных ресурсах.

**2. Утвердить состав Республиканского совета по поддержке и дальнейшему развитию отрасли плодоовощеводства (далее – Совет) согласно приложению № 3, осуществляющего деятельность в порядке эксперимента до конца 2021 года** в целях своевременного устранения проблем, волнующих плодоовощеводческие кластеры, фермерские и дехканские хозяйства, других производителей продукции, роста экспортного потенциала и повышения инвестиционной привлекательности страны.

**Определить основными задачами Совета:**

рассмотрение и решение проблемных вопросов, возникающих на местах, связанных с плодоовощеводством, не реже одного раза в месяц;

обеспечение исполнения принятых решений по развитию отрасли плодоовощеводства, в том числе поручений Президента Республики Узбекистан, отданных во время посещения регионов страны и на заседаниях;

разработку предложений о дальнейшем совершенствовании законодательства в целях решения системных проблем и устранения недостатков, выявленных в результате изучений.

Установить, что функции рабочего органа Совета возлагаются на Министерство сельского хозяйства.

3. Определить основными критериями оценки эффективности деятельности заместителей Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей, районов (городов) по вопросам сельского и водного хозяйства:

**обеспечение** при размещении сельскохозяйственных культур **соответствия видов культур почвенно-климатическим условиям районов, их урожайности, экспортоориентированности, выращивания на сплошных площадях;**

**налаживание системы выращивания и поставки сертифицированных семян и рассады** в каждом районе;

оказание содействия в **создании испытательных лабораторий** в соответствии с требованиями **Organic, Global G.A.P.** и иных международно признанных стандартов с широким привлечением при этом частного сектора;

расширение доступа регионов к использованию потенциала производства органической продукции, внедрение передовых агротехнологий и инноваций;

осуществление контроля за системой защиты почвы, нормативным применением пестицидов и удобрений, а также научно обоснованным использованием качественных характеристик химических веществ;

улучшение водохозяйственной инфраструктуры и широкое внедрение водосберегающих технологий в регионах;

принятие мер по созданию лабораторий и таможенных терминалов, обладающих потенциалом проведения полноценных испытаний продукции сельского хозяйства в соответствии с международными требованиями, показателями качества и безопасности, и налаживанию иных услуг с широким привлечением частного сектора.

4. Возложить персональную ответственность на:

первого заместителя министра сельского хозяйства Тешаева Ш.Ж. – за специализацию каждого района на выращивании определенного вида сельскохозяйственных культур;

заместителя министра сельского хозяйства Рузметова М.И. – за **осуществление мониторинга и контроля** посева сельскохозяйственных культур и введение земель в оборот;

заместителя министра сельского хозяйства Тураева А.М. – за **внедрение научно обоснованных рекомендаций** при обеспечении семенами и рассадой производителей продукции;

министра водного хозяйства Хамраева Ш.Р. – за стабильное обеспечение сельского хозяйства водными ресурсами, **улучшение водохозяйственной инфраструктуры** и широкое внедрение водосберегающих технологий;

заместителя министра сельского хозяйства Мирзаева Ш.Ш. – за финансовую поддержку производителей сельскохозяйственной продукции и внедрение **дополнительных механизмов и финансовых инструментов в систему финансирования сельского хозяйства**;

заместителя министра сельского хозяйства по информационным технологиям Юлдашева К.А. – за **расширение внедрения информационных технологий** в систему мониторинга сельского хозяйства и продовольственного рынка.

5. Заместителю Премьер-министра Ганиеву Ш.М. в **двухнедельный срок** утвердить:

«**Дорожную карту**» по реализации в 2021 году задач, определенных в Стратегии развития сельского хозяйства Республики Узбекистан на 2020–2030 годы;

**Адресный перечень** повторно вводимых в оборот и осваиваемых земельных площадей в Республике Каракалпакстан и областях в 2021 году в разрезе областей и инициаторов.

б. Министерству сельского хозяйства:

а) в **срок до 1 августа 2021 года** разработать и внести на утверждение в Кабинет Министров:

совместно с Министерством экономического развития и сокращения бедности, Министерством здравоохранения, Государственным комитетом ветеринарии и развития животноводства – Программу продовольственной безопасности и потребления Республики Узбекистан на основе Критериев продовольственной безопасности, установленных в Целях устойчивого развития ООН, другого передового опыта с привлечением международных экспертов;

совместно с Государственным комитетом по экологии и охране окружающей среды, Гидрометеорологической службой, Государственным комитетом по лесному хозяйству – План действий по предупреждению воздействия изменения климата на сельское хозяйство и адаптации к нему;



б) в **двухмесячный срок** внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

7. Возложить на заместителя Премьер-министра Ганиева Ш.М., министра сельского хозяйства Ходжаева Ж.А., Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимов областей персональную ответственность за организацию исполнения настоящего постановления.

Ежеквартальное обсуждение хода исполнения настоящего постановления, осуществление координации и контроля за деятельностью ведомств, ответственных за его исполнение, возложить на Премьер-министра Республики Узбекистан Арипова А.Н. и руководителя Администрации Президента Республики Узбекистан Низомиддинова З.Ш.

**Президент  
Республики Узбекистан**



**Ш. Мирзиёев**

город Ташкент

**ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**повторно вводимых в оборот и осваиваемых земельных площадей в Республике Каракалпакстан**  
**и областях в 2021 году**

гектаров

№	Регионы	Площадь земель, вводимых в оборот в 2021 году	из них:	
			введение в оборот вышедших из оборота орошаемых земель	освоение богарных земель и пастбищ в степно-холмовых регионах
1.	Республика Каракалпакстан	17 000	17 000	
2.	Андижан	11 002	685	10 317
3.	Бухара	40 000	10 000	30 000
4.	Джизак	28 000	11 555	16 445
5.	Кашкадарья	45 000	11 000	34 000
6.	Навои	20 000	4 018	15 982
7.	Наманган	33 000	4 076	28 924
8.	Самарканд	30 000	3 950	26 050
9.	Сурхандарья	15 000	15 000	
10.	Сырдарья	23 000	17 709	5 291
11.	Ташкент	15 000	9 460	5 540
12.	Фергана	23 000	15 558	7 442
13.	Хорезм	20 000	20 000	
<b>Всего</b>		<b>320 002</b>	<b>140 010</b>	<b>179 992</b>

## ПЕРЕЧЕНЬ

### регионов, закрепленных за научно-исследовательскими институтами исходя из специализации

№	Научно-исследовательские институты	Закрепленные районы	Реализуемые мероприятия
1.	Научно-исследовательский институт рисоводства	Куйичирчикский район	Организация на договорной основе первичного семеноводства, созданного в институте сорта риса «Тарона» на площадях.
		Янгибазарский, Гурленский, Канлыккульский районы	Организация на договорной основе сертифицированного семеноводства, созданных в институте новых и перспективных сортов риса, адаптированных к северным регионам.
		Сырдарьинский, Джалакудукский, Пахтаабадский районы	Проведение экологического испытания новых перспективных сортов риса, созданных в институте в почвенно-климатических условиях Сырдарьинской области, отбор и организация на договорной основе сертифицированного семеноводства.
2.	Научно-исследовательский институт овощебахчевых культур и картофеля	Бостанлыкский, Булунгурский, Янгикурганский районы	Организация на договорной основе маточных семеноводческих питомников сортов картофеля «Писком» и «Сарнав», созданных в институте.
		Андижанский и Алтыарыкский районы	Организация на договорной основе семеноводства гибридов огурцов «Диёра F1», «Сардор F1», «Навбахор F1», томата «Барлос F1», созданных в институте.
		Музрабадский район	Организация на договорной основе семеноводства сортов укропа «Ором», капусты «Термез 2500», цветной капусты «Истиклол», созданных в институте.
		Мирзаабадский район	Организация на договорной основе семеноводства сортов дыни «Окуруг», «Заргилоби», «Саховат», арбуза «Ширин», созданных в институте.

№	Научно-исследовательские институты	Закрепленные районы	Реализуемые мероприятия
3.	Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия имени академика М. Мирзаева	Алтыарыкский, Кувинский, Янгикурганский, Ферганский, Асакинский, Джамбайский, Булунгурский, Ургутский, Шахрисабзский, Китабский, Алтынсайский, Узунский, Сарыасийский районы	Подготовка в институте и на научно-опытных станциях всего <b>5643,2 тыс.</b> штук плодовых и виноградных саженцев, в том числе <b>2332,8 тыс.</b> штук плодово-семенных саженцев, <b>633,2 тыс.</b> штук плодово-косточковых саженцев, <b>153,8 тыс.</b> штук орехоплодных саженцев и <b>2523,4 тыс.</b> штук виноградных саженцев.
		Бахмальский, Яккабагский районы	Создание на общей площади 130 гектаров садов из перспективных сортов яблони на площади 80 гектаров и сливы – на площади 50 гектаров, адаптированных к почвенно-климатическим условиям региона.
		Алатский район	Создание на площади 100 гектаров урючного сада из перспективных сортов, адаптированных к почвенно-климатическим условиям региона, налаживание системы заготовки и реализации цукатов, пастилы и другой переработанной продукции из нетрадиционного плодово-виноградного сырья в сотрудничестве с ООО «Ливадия-Бухара».
		Камашинский, Кумкурганский районы	<b>Создание и внедрение в производство высокоурожайных, болезнеустойчивых экспортоориентированных сортов лимона.</b>
4.	Научно-исследовательский институт животноводства и птицеводства	Фуркатский, Акдарьинский, Алатский, Камашинский, Сарыасийский районы	Проведение трансплантации разделенного по полу семени и эмбрионов племенного крупного рогатого скота породы «Голштин».
5.	Научно-исследовательский институт шелководства	Мархаматский район	Разведение и внедрение на практике новой высокоурожайной рассады тутовых деревьев сортов «Джарарик 7» и «Мархамат 2017», созданных в институте

№	Научно-исследовательские институты	Закрепленные районы	Реализуемые мероприятия
6.	Научно-исследовательский институт селекции, семеноводства и агротехнологии выращивания хлопка	В регионах республики	Разведение семян <b>14</b> перспективных средневолокнистых и <b>4</b> тонковолокнистых сортов хлопчатника, в том числе создание в <b>14</b> элитно-семеноводческих хозяйствах семеноводческих питомников на площади от <b>30</b> до <b>420</b> гектаров, а также заготовка <b>4 600</b> тонн элитного семенного хлопчатника соответствующих сортов.
		Сурхандарьинская область	Организация в Джаркурганском и Термезском районах в <b>4</b> элитно-семеноводческих хозяйствах семеноводческих питомников на площади от <b>30</b> до <b>120</b> гектаров, а также заготовка <b>1 000</b> тонн элитного семенного хлопчатника, соответствующих тонковолокнистым сортам хлопчатника. Источники финансирования: <b>1,5 млрд сумов</b> государственных грантов, внебюджетные средства института и средства хлопково-текстильных кластеров.
		Сурхандарьинская и Ташкентская области	Проведение агротехнических мероприятий по выращиванию хлопчатника на площадях хлопково-текстильных кластеров Сурхандарьинской и Ташкентской областей на основе научно обоснованных рекомендаций. Источники финансирования: <b>1,5 млрд сумов</b> государственных грантов, внебюджетные средства института и средства хлопково-текстильных кластеров.
7.	Научно-исследовательский институт экономики сельского хозяйства и продовольственной сферы	Муйнакский район	Разработка системы индикаторов и методологии оценки животноводческой отрасли и кормовой базы засушливых районов Каракалпакстана. Подготовка анкет-опросников по оценке животноводческого сектора и кормовой базы засушливых районов, проведение опросов, анализ данных и формирование базы данных. Оценка сезонного кормового баланса Приаралья, сферы производителей и деятельности рынков.

№	Научно-исследовательские институты	Закрепленные районы	Реализуемые мероприятия
8.	Научно-исследовательский институт каракулеводства и экологии пустынь	Пешкунский район	Развитие селекции и племенного дела овец каракульской породы, кормления, семеноводства пустынных кормовых культур.
9.	Каракалпакский научно-исследовательский институт земледелия	Чимбайский район	Повышение урожайности посевов на рисовых посевных площадях, переход на систему короткоротационного севооборота, ведение работ, направленных на внедрение ресурсосберегающих агротехнологий в возделывание культур.
10.	Научно-исследовательский институт зерна и зернобобовых культур	В регионах республики	Подготовка в институте всего <b>1 087 тонн</b> суперэлитных семян, в том числе <b>28</b> сортов осенней пшеницы – <b>1 000 тонн</b> , <b>10</b> сортов сои – <b>60 тонн</b> , <b>2</b> сортов осеннего гороха – <b>6 тонн</b> , <b>1</b> сорта зеленого горошка – <b>3 тонны</b> , <b>7</b> сортов тритикале – <b>18 тонн</b> .
		Андижанский район	Выращивание отечественных и зарубежных сортов сои в качестве основной культуры и изучение их приспособляемости к почвенно-климатическим условиям республики.
		Пахтакорский район	Организация элитного семеноводства отечественных сортов сои «Тумарис», «Устоз», «Олтинтож», «Гавхар».
11.	Научно-исследовательский институт генетических ресурсов растений	Шахрисабзский, Зааминский, Бахмальский районы	Поставка саженцев винных сортов винограда для <b>850</b> гектаров площади.
		Джаркурганский, Кумкурганский, Шурчинский, Ангорский, Термезский районы	Поставка <b>850 тысяч штук</b> саженцев <b>9</b> сортов <b>6 видов</b> плодовых культур (яблони, груши, черешни, сливы, персика, айвы), завезенных из европейских государств.
		Юкоричирчикский район	Внедрение на договорной основе поставок и производства сертифицированного семеноводства устойчивых к желтой ржавчине сортов мягкой высокоурожайной пшеницы «Газгон» и «Васса» и скороспелого сорта мasha «Баркарор», адаптированного для использования механизма вертикальной уборки.

№	Научно-исследовательские институты	Закрепленные районы	Реализуемые мероприятия
		Кургантепинский район	Поставка и внедрение в производство на договорной основе сертифицированных семян высокоурожайных, качественных, устойчивых к желтой ржавчине сортов пшеницы «Хисорак», «Гром» и отвечающего экспортным требованиям сорта мasha «Баркарор».
12.	Научно-исследовательский институт механизации сельского хозяйства	Берунийский, Куйичирчикский, Алтыарыкский, Риштанский районы	Содействие эффективному использованию новых технических средств в период агротехнических сезонов на договорной основе на площадях 200 гектаров ООО «Beruniy claster» Берунийского района, 300 гектаров ООО «ТСТ Кластер» Куйичирчикского района, 200 гектаров ООО «Hamza expo art» Алтыарыкского района, а также 300 гектаров ООО «Rus-Uzbek tex» Риштанского района.
13.	Научно-исследовательский институт богарного земледелия	Бахмальский, Галляаральский, Камашинский районы	Налаживание семеноводства колосовых, зернобобовых, масличных и кормовых культур для богарных площадей, в том числе поставка в 36 специализированных фермерских семеноводческих хозяйств 16 сортов колосовых зерновых культур – на 1,2 млрд сумов, 7 сортов зернобобовых культур – на 60 млн сумов, 5 сортов масличных культур – на 150 млн сумов, 4 сортов кормовых культур – на 50 млн сумов.
14.	Научно-исследовательский институт защиты растений	Пахтачийский район	Внедрение и применение адаптированных методов борьбы для защиты хлопка, пшеницы, садов, виноградников и других сельскохозяйственных культур от вредных организмов (вредителей, болезней и сорняков).
15.	Научно-исследовательский институт лесного хозяйства	Фаришский район	Содействие в выращивании каперсов на площади 3 000 гектаров.

Приложение № 3  
к постановлению Президента Республики Узбекистан  
от 26 февраля 2021 года № ПП–5009

**СОСТАВ**

**Республиканского совета по поддержке и дальнейшему развитию  
плодоовощной отрасли**

1. Ганиев Ш.М. – заместитель Премьер-министра Республики Узбекистан, *председатель Республиканского совета*
2. Ходжаев Ж.А. – министр сельского хозяйства Республики Узбекистан, *заместитель председателя Республиканского совета*
3. Касимов Д.С. – Уполномоченный при Президенте Республики Узбекистан по защите прав и законных интересов субъектов предпринимательства
5. Рахимов Ш.Ж. – заместитель Генерального прокурора Республики Узбекистан
6. Камалов А.А. – заместитель председателя Центрального банка Республики Узбекистан
7. Хамраев Ш.Р. – министр водного хозяйства Республики Узбекистан
8. Норкулов И.И. – заместитель министра экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан
9. Кудратов Л.Ш. – первый заместитель министра инвестиций и внешней торговли Республики Узбекистан
10. Икрамов М.М. – заместитель министра юстиции Республики Узбекистан
11. Хайдаров А.Я. – заместитель министра финансов Республики Узбекистан
12. Саттаров Д.Н. – генеральный директор Агентства «Узстандарт»
13. Мирзаев М.М. – первый заместитель председателя Государственного налогового комитета Республики Узбекистан



14. Холмуродов Д.И. – первый заместитель председателя Государственного комитета по статистике Республики Узбекистан
15. Салиев М.О. – заместитель председателя Государственного таможенного комитета Республики Узбекистан
16. Умаров Ф.К. – директор Агентства по кадастру при Государственном налоговом комитете Республики Узбекистан
17. Вахабов А.Д. – начальник Инспекции по контролю за агропромышленным комплексом
18. Пулатов Ф.Ж. – председатель правления АК «Уздонмахсулот»
19. Хаитов А.А. – председатель Совета фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель Узбекистана
20. Киргизбоев Ф.Д. – начальник управления Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан – секретарь Республиканского совета

*Примечание: при переходе членов Республиканского совета на другую работу в его состав включаются лица, вновь назначенные на эти должности, либо лица, на которых возложено выполнение соответствующих функций.*

