



## ЎЗБЕКИСТОН RESPUBLIKASI PREZIDENTINING QARORI

2020 yil « 13 » октябры

№ПП-4861

### О мерах по дальнейшему совершенствованию деятельности государственной службы по карантину растений

В целях поднятия системы карантина растений в стране на новый уровень, широкого внедрения в данную область научных новшеств, международного опыта и цифровых технологий, дальнейшего расширения объема и географии экспорта, а также поддержки субъектов предпринимательства, занимающихся производством и заготовкой сельскохозяйственной продукции:

1. Образовать **Научно-исследовательский центр по карантину растений** (далее – Центр) на базе Научного центра по карантину растений в системе Государственной инспекции по карантину растений при Кабинете Министров Республики Узбекистан (далее – Инспекция).

Создать в Термезском, Нукусском и Самаркандском филиалах Ташкентского государственного аграрного университета, а также Андижанском институте сельского хозяйства и агротехнологий **территориальные филиалы Центра, оснащенные современными лабораториями.**

2. **Определить основными задачами Центра и его территориальных филиалов:**

**проведение на территории республики анализа фитосанитарного риска и разработку научно обоснованных фитосанитарных мер, направленных на предупреждение проникновения вредных организмов, могущих нанести значительный экономический ущерб;**

**разработку программ по ликвидации очагов карантинных и других опасных вредных организмов и определению территорий, свободных от них, а также по предупреждению их распространения и борьбе с ними;**

**выявление объектов карантина и других опасных вредных организмов растений, а также разработку экспресс-методов их диагностики и методов борьбы с ними;**

**исследование воздействия вредных организмов на сельскохозяйственную продукцию с научной точки зрения, разработку инновационных методов их обеззараживания и создание новых видов энтомофагов;**

**обучение, переподготовку и повышение квалификации работников Инспекции, а также агрономов и энтомологов субъектов предпринимательства.**

3. Установить порядок, в соответствии с которым:

а) начиная с 1 января 2021 года:

**разрешается выдача прошедшими аккредитацию карантинными лабораториями, созданными частным сектором, заключений на экспортируемую плодоовощную продукцию и другие материалы;**

Инспекцией проводятся **специальные учебные курсы** по обучению международным стандартам и фитосанитарным требованиям стран-импортеров **специалистов субъектов предпринимательства**, занимающихся производством и заготовкой экспортоориентированной плодоовощной продукции **на постоянной основе;**

б) начиная с 1 апреля 2021 года внедряется система карантинного контроля, применения «служебных собак-детекторов», при необходимости, **фумигации (обеззараживания) кузова (грузовых отсеков) транспортных средств** (самолетов, железнодорожных вагонов и контейнеров, грузовых автомашин), ввозящих продукцию из зарубежных стран;

в) начиная с 1 ноября 2020 года:

**за субъектами предпринимательства, занимающимися производством, заготовкой и упаковкой экспортоориентированной сельскохозяйственной продукции закрепляются государственные инспектора по карантину растений** для приведения их продукции в соответствие с фитосанитарными требованиями зарубежных государств, предоставления соответствующих консультаций и оказания практической помощи;

**освобождаются от административной ответственности лица, обнаружившие вредные организмы на своей территории, добровольно обратившиеся в Инспекцию о проведении фитосанитарного полевого контроля и устранившие их последствия.**

#### 4. Утвердить:

«Дорожную карту» по совершенствованию деятельности по карантину растений в Республике Узбекистан в 2020–2023 годах согласно приложению №1;

прогнозные показатели клиник растений, биологических лабораторий и упаковочных цехов, создаваемых в Республике Каракалпакстан, областях и городе Ташкенте в 2020–2021 годах, согласно приложению №2;

организационную структуру Государственной инспекции по карантину растений при Кабинете Министров согласно приложению №3;

структуру центрального аппарата Государственной инспекции по карантину растений при Кабинете Министров согласно приложению №4;

типовую структуру государственных инспекций по карантину растений Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента (далее – территориальные инспекции) согласно приложению №5;

предельную численность работников территориальных инспекций по карантину растений согласно приложению №6;

перечень пограничных пунктов по карантину растений на автомобильных дорогах, железнодорожных станциях, в аэропортах, речном порту, постах внешнеэкономической деятельности и в пункте на почтамте согласно приложению №6а.

#### 5. Установить, что:

финансирование мероприятий, определенных в приложении №1 к настоящему постановлению, производится за счет средств Государственного бюджета, Фонда развития системы карантина растений и других источников, не запрещенных законодательством;

на Председателя Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимов областей и города Ташкента возлагается персональная ответственность за своевременное строительство и сдачу в эксплуатацию клиник растений, биологических лабораторий и упаковочных цехов, создаваемых в 2020–2021 годах.

6. Кабинету Министров в месячный срок принять проект правительственного решения об организации деятельности Центра и его территориальных филиалов.

При этом предусмотреть размещение Центра по адресу: Ташкентская область, Кибрайский район, улица Бобура, дом 4, принадлежащему ООО «Научно-исследовательский институт защиты растений» при АО «Узагрохимхимия».

7. Определить, что:

на работников Центра и его территориальных филиалов распространяются условия оплаты труда и материального стимулирования, предусмотренные для работников научно-исследовательских учреждений республики;

финансирование деятельности **Центра и его территориальных филиалов** производится за счет **средств Государственного бюджета, грантов, внебюджетных средств** и других источников, не запрещенных законодательством;

финансирование деятельности Центра и его территориальных филиалов производится за счет средств Государственного бюджета, выделенных Инспекции на 2020 год, с 2021 года – предусматривается в параметрах Государственного бюджета.

8. Утвердить перечень учреждений, закрепляемых за Научно-исследовательским центром по карантину растений и его территориальными филиалами согласно приложению №7. При этом каждое учреждение закрепляет специалистов в целях разработки научно обоснованных мер для проведения анализа фитосанитарного риска, предотвращения проникновения и борьбы с вредными организмами, могущими нанести значительный экономический ущерб.

9. Академии наук совместно с Министерством инновационного развития, Министерством инвестиций и внешней торговли и Инспекцией создать при учреждениях, приведенных в приложении №7 к настоящему постановлению, карантинные лаборатории по проведению карантинных обследований и экспертизы семян, растений, растительных продуктов и других материалов. При этом обеспечить:

Министерству инновационного развития – направление средств в научных проектах в рамках государственных программ научной деятельности на дальнейшее совершенствование материально-технической базы карантинных лабораторий;

Академии наук совместно с Министерством сельского хозяйства и Министерством инновационного развития – закрепление работников научно-исследовательских институтов и Ташкентского государственного аграрного университета за данными лабораториями, а также организацию зарубежных стажировок для развития навыков работы с современным оборудованием.

10. Исходя из задач Инспекции и Центра утвердить:

план мер, осуществляемых карантинными лабораториями при научно-исследовательских институтах согласно приложению №8;

графики закрепления биологических лабораторий и клиник растений республики за кафедрами соответствующих научно-исследовательских и высших образовательных учреждений согласно приложениям №9 и 9а.

При этом, **деятельность** биологических лабораторий и клиник растений координируется **научно-исследовательскими институтами** и кафедрами высших образовательных учреждений путем разработки **инновационных методов увеличения новых видов энтомофагов** и оказания услуг производителям продукции, а также оказания методической и практической помощи в соответствующих направлениях, исходя из особенностей и почвенно-климатических условий каждого региона.

11. Министерству сельского хозяйства совместно Министерством высшего и среднего специального образования наладить:

проведение 144-часовых краткосрочных курсов в соответствующих высших образовательных учреждениях на основе требований, предъявляемых к работникам Инспекции, а также пересмотреть учебный план направления образования **«Карантин растений и сельскохозяйственной продукции»;**

подготовку кадров по направлению образования **«Карантин растений и сельскохозяйственной продукции»** в Нукусском филиале Ташкентского государственного аграрного университета, начиная с 2021 /2022 учебного года;

подготовку кадров среднего звена по специальностям **«Лаборант по защите растений»** и **«Агроном по защите и карантину растений»** во всех профессиональных образовательных учреждениях сельскохозяйственного профиля, исходя из потребности Инспекции в кадрах среднего звена, начиная с 2021 /2022 учебного года.

12. Инспекции:

а) внести в Кабинет Министров:

совместно с Министерством инвестиций и внешней торговли, Министерством сельского хозяйства, Министерством транспорта, Государственным таможенным комитетом, а также другими заинтересованными министерствами и ведомствами **в двухмесячный срок** – предложения о создании необходимой инфраструктуры и оснащении оборудованием мест отгрузки на экспорт скоропортящейся плодоовощной продукции;

совместно с Государственным таможенным комитетом, а также другими заинтересованными министерствами и ведомствами **в срок до 1 июля 2021 года** – проект соответствующего постановления о специализации пограничных пунктов по карантину растений на виды подкарантинной продукции, ввозимой на территорию республики;

совместно с Агентством «Узстандарт» **в двухмесячный срок** – порядок выдачи заключений на плодovou продукцию, отгружаемую на экспорт прошедшими аккредитацию карантинными лабораториями, созданными частным сектором.

б) совместно с Министерством сельского хозяйства принять меры для укрепления сотрудничества с Секретариатом **Международной конвенции по карантину и защите растений**, а также поэтапной имплементации международных стандартов в области карантина растений в национальное законодательство в 2020–2022 годах;

в) совместно с Государственным таможенным комитетом и Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций **в срок до 1 января 2021 года** завершить полную интеграцию автоматизированной информационной системы «e-Fitouz» с таможенной информационной системой «Единое окно». При этом:

Министерству сельского хозяйства, Агентству по кадастру, Центру гидрометеорологической службы представлять на постоянной основе сведения о фермерских и дехканских хозяйствах, садах и виноградниках, приусадебных участках населения и прогнозе погоды в целях их регулярного внесения в автоматизированную информационную систему Инспекции «e-Fitouz»;

совместно с Министерством по развитию информационных технологий и коммуникаций **в срок до 1 декабря 2020 года** на базе автоматизированной информационной системы «e-Fitouz» создать и запустить систему, охватывающую всю цепочку «от поля до экспорта»;

обеспечить внедрение ведения электронных карт карантинных территорий, территорий распространения опасных вредных организмов, негативно влияющих на экспорт, а также территорий, свободных от них;

принять практические меры для разработки системы «бар-код» в цепочке «от поля до экспорта».

13. Министерству инвестиций и внешней торговли **в двухмесячный срок** принять меры для привлечения **грантовых средств в размере 50 миллионов долларов США** на оснащение Центра и его территориальных филиалов, карантинных лабораторий научно-исследовательских институтов и Ташкентского государственного аграрного университета всем необходимым лабораторным оборудованием и техническими средствами.

14. Агентству «Узстандарт» обеспечить проведение в установленном порядке регистрации стандартов Конвенции в направлении лабораторной диагностики в целях организации деятельности карантинных лабораторий в соответствии с международными стандартами.

15. Одобрить предложение Агентства по кадастру, Агентства по управлению государственными активами, Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятов Джизакской, Навоийской, Кашкадарьинской областей о передаче территориальным инспекциям зданий в соответствии с приложением №10 на основе права оперативного управления.

При этом, определить, что передача зданий, принадлежащих организациям системы АО «Узпахтасаноат», осуществляется по переоцененной рыночной стоимости в счет уменьшения имеющейся задолженности перед Фондом государственной поддержки сельского хозяйства при Министерстве финансов и Государственным бюджетом.

16. В целях обеспечения эффективной и своевременной реализации мер, определенных настоящим постановлением:

а) **заместителю Премьер-министра Ганиеву Ш. в недельный срок** провести организационное собрание, конкретно определить задачи ответственных министерств, ведомств и хокимиятов, обеспечить утверждение Советом Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятами областей мер, реализуемых в разрезе территорий;

б) **Инспекции (Эргашев):**

**в двухмесячный срок обеспечить закрепление государственных инспекторов по карантину растений** за субъектами предпринимательства, занимающимися производством, заготовкой и упаковкой экспортоориентированной сельскохозяйственной продукции;

**до конца 2020 года** внести в Кабинет Министров проект постановления о выдаче международного фитосанитарного сертификата экспортируемой отечественной сельскохозяйственной продукции, а также внедрении **внутреннего фитосанитарного сертификата**, выдаваемого по результатам контроля за полями, садами и приусадебными участками, где выращена данная продукция;

**в месячный срок** совместно с Председателем Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимами областей внести в Кабинет Министров предложения о создании биофабрик на основе государственно-частного партнерства на территории кластеров, а также увеличении энтомофагов на основе новых инновационных технологий до конца 2021 года;

**начиная с 1 января 2021 года** организовать обучение на специальных учебных курсах в Центре работников субъектов предпринимательства по производству, заготовке, сортировке и упаковке экспортоориентированной продукции, **обеспечивающих взаимодействие с Инспекцией;**

**в шестимесячный срок** совместно с Министерством иностранных дел и Министерством инвестиций и внешней торговли **обеспечить заключение в течении 2020–2023 годов двусторонних соглашений** о сотрудничестве с уполномоченными органами по карантину растений Азербайджана, Катара, Турции, Латвии, Литвы, Украины, Египта, Монголии, Чили, Исламской Республики Афганистан и других стран, исходя из интересов республики;

**ежеквартально** вносить в Кабинет Министров информацию о проделанной работе.

**в) Министерству сельского хозяйства (Ходжаев)** совместно с Инспекцией вносить на постоянной основе корректировки в **перечень разрешенных в установленном порядке инновационных химических препаратов и пестицидов**, применяемых для эффективной борьбы и оперативного предупреждения распространения карантинных и других опасных организмов, оказывающих негативное влияние на экспорт отечественных овощей и фруктов на основе изучения опыта США, Европейского Союза и других развитых стран;

**г) Министерству иностранных дел (Арзиев)** на постоянной основе осуществлять необходимые меры для **расширения рынков экспорта** отечественной плодоовощной продукции путем достижения взаимной договоренности с компетентными органами зарубежных государств с **оказанием всестороннего содействия в подписании двусторонних соглашений о сотрудничестве;**

**д) Государственному таможенному комитету (Азимов), Министерству внутренних дел (Бобожонов)** обеспечить ежегодную подготовку пяти «**служебных собак-детекторов**» и пяти кинологов **в области карантина растений**, исходя из требований Инспекции, начиная с декабря 2020 года;



**е) Совету Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятам областей:**

**в месячный срок** в соответствии с прогнозными показателями, определенными в приложении №2 к настоящему постановлению, определить конкретные инвестиционные и социальные обязательства и обеспечить выставление надлежащих земельных площадей на торговую площадку «E-URO AUKSION» по согласованию с Инспекцией и АО «Узагрокимёхимоя»;

совместно с Инспекцией внедрить практику **проведения семинаров и встреч** с участием экспортеров овощей и фруктов в целях выявления и оперативного решения имеющихся проблем не реже одного раза в квартал.

17. Признать утратившими силу пункты 2, 3, 4 и 8 постановления Президента Республики Узбекистан № ПП–3626 от 28 марта 2018 года «О дополнительных мерах по повышению эффективности деятельности Государственной службы по карантину растений», а также приложения №№ 1-6 к нему.

18. Инспекции совместно с заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

19. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на советников Президента Республики Узбекистан Гулямова Р.А. и Абдувахитова А.А. и заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан Ганиева Ш.М.

**Президент  
Республики Узбекистан**



**Ш. Мирзиёев**

город Ташкент

**«ДОРОЖНАЯ КАРТА»**

**по совершенствованию деятельности по карантину растений Республики Узбекистан в 2020–2023 годах**

<b>№</b>	<b>Мероприятия</b>	<b>Механизм реализации</b>	<b>Сроки исполнения</b>	<b>Ответственные исполнители</b>
<b>I. Развитие современной системы государственного управления</b>				
1.	Внесение изменений и дополнений в Закон Республики Узбекистан «О карантине растений» на основании требований Международной конвенции по карантину и защите растений (далее – Конвенция).	Проект закона	I квартал 2021 года	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), заинтересованные министерства и ведомства
2.	Укрепление сотрудничества с Секретариатом Конвенции по обеспечению реализации правил Конвенции.	Организационно-правовые меры	2020–2023 годы	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), заинтересованные министерства и ведомства
3.	Разработка и внесение в Кабинет Министров проекта Положения Научно-исследовательского центра по карантину растений в системе Инспекции «Узгоскарантин».	Проект нормативно-правового акта	IV квартал 2020 года	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), заинтересованные министерства и ведомства
4.	В целях приведения деятельности лабораторий по карантину растений в соответствие с международными стандартами признание стандартов по фитосанитарным мерам Конвенции в направлении лабораторной диагностики на безвозмездной основе.	Организационно-правовые меры	Постоянно	Агентство «Узстандарт» (Д. Саттаров), Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев)
5.	Внесение в Кабинет Министров обоснованных предложений по строительству и оснащению необходимым оборудованием пограничных пунктов по карантину растений на основании требований Евразийского экономического союза и зарубежного опыта.	Организационные меры	IV квартал 2020 года	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Государственный таможенный комитет (М.Азимов), заинтересованные

№	Мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
министерства и ведомства				
<b>II. Развитие сферы карантина растений на основе зарубежного опыта</b>				
6.	Привлечение зарубежных экспертов в целях борьбы с вредными организмами, радиационной стерилизации, внедрения цепочки «от поля до экспорта», проведения фитосанитарного контроля на пограничных пунктах и создания современных логистических центров.	Организационные меры	2020–2023 годы	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Министерство иностранных дел (А.Камилов), заинтересованные министерства и ведомства
7.	Формирование постоянного перечня садов, виноградников и посевных площадей, на которых выращивается экспортоориентированная продукция.	Организационные меры	Ежегодно в I квартале	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство инвестиций и внешней торговли (С.Умурзаков)
8.	Заключение двусторонних соглашений о сотрудничестве с уполномоченными органами в сфере карантина растений Чили, Азербайджана, Катара, Турции, Латвии, Литвы, Украины, Египта, Монголии, Афганистана и других государств исходя из интересов Республики Узбекистан.	Организационные меры	2020–2023 годы	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Министерство иностранных дел (А.Камилов), заинтересованные министерства и ведомства
9.	Разработка и утверждение совместно с карантинными службами сопредельными к Республике Узбекистан Казахстана, Кыргызстана, Таджикистана, Туркменистана и Афганистана межведомственного плана мер по предотвращению проникновения вредных организмов на территорию республики и системная организация работ по борьбе с ними в приграничных районах.	Организационные меры	2020–2023 годы	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Министерство иностранных дел (А.Камилов)

№	Мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
10.	Организация на всех контрольно-пропускных пунктах при въезде на территорию республики постоянной демонстрации видеороликов о фитосанитарных правилах и требованиях по проведению контроля за ручной кладью и багажом пассажиров, ввозимых в республику.	Организационные меры	Постоянно	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Государственный таможенный комитет (М.Азимов), Министерство транспорта (И.Махкамов)
11.	В целях развития биологических методов борьбы с имеющимися на карантине и другими опасными вредителями на территории республики внесение в Кабинет Министров предложения по организации разведения стерилизованных (стерильных) вредных насекомых.	Организационные меры	I квартал 2021 года	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Государственный комитет промышленной безопасности (Б. Гулямов), АО «Узагрокимёхимоя» (Ш.Умуров)
12.	Разработка и внесение на утверждение в Кабинет Министров мер по ликвидации карантинных и других опасных вредных организмов, негативно влияющих на экспорт плодоовощной продукции, и установлению зон свободных от них. Обеспечение совместно с министерствами и ведомствами, Советом фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель, Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и города Ташкента исполнения мер в установленные сроки.	Организационные меры	Постоянно	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), заинтересованные министерства и ведомства, Совет фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель (А. Хаитов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента
13.	Завершение работ по полной интеграции автоматизированной информационной системы «e-Fitouz» Инспекции «Узгоскарантин» в информационную систему «Одно окно».	Организационные меры	1 января 2021 года	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Государственный таможенный комитет (М.Азимов) Министерство

№	Мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
				по развитию информационных технологий и коммуникаций (Ш. Садилов)
14.	Разработка и запуск системы, охватывающей цепочку «от поля до экспорта» на базе автоматизированной информационной системы «e-Fitouz».	Организационные меры	1 декабря 2020 года	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Министерство по развитию информационных технологий и коммуникаций (Ш. Садилов)
15.	В целях обеспечения биологических лабораторий и клиник растений необходимыми зданиями для осуществления своей деятельности: 1. Обеспечение Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и города Ташкента размещения на торговой площадке «E-IJRO AUKSION» оптимальных земельных участков для биологических лабораторий и клиник растений по согласованию с Инспекцией и АО «Узагрохимёхимоя» с определением конкретных инвестиционных и социальных обязательств; 2. Размещение на торговой площадке «E-IJRO AUKSION» земельных участков, выделяемых Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и города Ташкента для биологических лабораторий и клиник растений, по согласованию с Инспекцией.	Организационные меры	Постоянно	Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента
16.	Содействие локализации производства современных феромонных ловушек исходя из опыта Чили, Республики Корея, Китая, США и других государств.	Организационные и практические мероприятия	2020–2023 годы	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Министерство экономического развития и сокращения бедности (Ж. Кучкаров), Министерство инновационного развития (И. Абдурахмонов),

№	Мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
				Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев)
<b>III. Организационные мероприятия, направленные на повышение эффективности в сфере фитосанитарного контроля</b>				
17.	Разработка и утверждение разрядов оплаты труда по единой тарифной сетке работников центрального аппарата и системы Инспекции «Узгоскарантин».	Организационные меры	1 декабря 2020 года	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Министерство занятости и трудовых отношений (Н.Хусанов), Министерство финансов (Т.Ишметов)
18.	Поддержка реализации результатов научной, научно-технической деятельности в сфере фитосанитарного контроля путем выделения государственных грантов.	На основе научных исследований и изысканий	Постоянно	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Министерство инновационного развития (И. Абдурахмонов)
19.	Разработка и внесение в Кабинет Министров предложений по повышению квалификации и переподготовке кадров в ведущих зарубежных научно-исследовательских институтах и компаниях в сфере фитосанитарного контроля и других отраслях сельского хозяйства.	Организационные меры	I квартал 2021 года	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство высшего и средне специального образования (И. Маджидов), Министерство иностранных дел (А.Камилов)
20.	Приобретение, бесплатная установка и проведение мониторинга феромонных ловушек в количестве не менее 30 тысяч в год для своевременного выявления очагов опасных вредителей на земельных участках производителей сельскохозяйственной продукции и установление эффективных мер по борьбе с ними.	Организационные и практические мероприятия	Постоянно	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и

№	Мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
				города Ташкента
21.	Формирование и постоянное ведение перечня складских помещений в целях обеспечения фитосанитарной чистоты растений, растительной продукции и складских помещений (организации фумигационных работ).	Организационные и практические мероприятия	Каждый I квартал 2020–2023 годов	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Агентство по кадастру (Х. Турахужаев), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента
22.	Формирование перечня зарубежных стран в направлениях экспорта плодоовощной продукции, исходя из конъюнктуры иностранных рынков на отечественную продукцию и существующей в республике логистики на ее поставку.	Организационные и практические мероприятия	1 января 2021 года	Министерство инвестиций и внешней торговли (С.Умурзаков), Министерство иностранных дел (А.Камилов), Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев)
23.	Внесение в Кабинет Министров проекта нормативно-правового акта по специализации пограничных пунктов по карантину растений по видам ввозимой территорию республики подкарантинной продукции.	Проект нормативно-правового акта	1 июля 2021 года	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Государственный таможенный комитет (М.Азимов), заинтересованные министерства и ведомства
24.	Внесение в Кабинет Министров проекта нормативно-правового акта, предусматривающего запрет на ввоз в багаже, в том числе ручной клади подкарантинной продукции с высоким фитосанитарным риском (посадочный материал, овощи, фрукты и цветы) пассажирами, прибывающими из-за рубежа, и организации применения административных штрафов.	Проект нормативно-правового акта	1 марта 2021 года	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Государственный таможенный комитет (М.Азимов), заинтересованные министерства и ведомства
25.	На основе предложений Инспекции «Узгоскарантин»: выделение в Республике Каракалпакстан, городе Ташкенте и во	Организационно-правовые меры	I квартал 2021 года	Агентство по кадастру (Х. Турахужаев),

№	Мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	<p>всех областях земельных участков на создание специальных мест для уничтожения (захоронения, сжигания) зараженной подкарантинной продукции, ввезенной из зарубежных стран (с благоприятной инфраструктурой для установки специальной печи и другого необходимого оборудования);</p> <p>выделение на далеком расстоянии от населенных пунктов города Ташкента или Ташкентской области земельного участка под строительство специального склада для хранения фумигационных препаратов, применяемых при обеззараживании зараженной подкарантинной продукции для инспекции «Узгоскарантин».</p>			<p>Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды (Н. Обломуродов), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента</p>
26.	<p>Создание в местах отгрузки необходимой инфраструктуры экспортируемой скоропортящейся плодоовощной продукции и их оснащение.</p>	<p>Организационно-правовые меры</p>	<p>Февраль 2021 года</p>	<p>Министерство инвестиций и внешней торговли (С.Умурзаков), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), Министерство транспорта (И.Махкамов), Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев) Государственный таможенный комитет (М.Азимов), заинтересованные министерства и ведомства</p>
27.	<p>Обеспечение пограничных пунктов по карантину растений специальными изоляционными помещениями для временного хранения подкарантинной продукции, в которой обнаружены карантинные организмы.</p>	<p>Организационные и практические мероприятия</p>	<p>1 квартал 2021 года</p>	<p>Государственный таможенный комитет (М.Азимов), Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев)</p>
28.	<p>В целях реализации мероприятий по повышению осведомленности населения в сфере карантина растений:</p>	<p>Организационные и практические</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев)</p>



№	Мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	<ul style="list-style-type: none"> <li>– постоянное обновление и совершенствование информации на официальном веб-сайте Инспекции «Узгоскарантин» <a href="http://www.karantin.uz">www.karantin.uz</a>;</li> <li>– выступления в средствах массовой информации и публикация информации в СМИ;</li> <li>– внедрение системы публичного оповещения юридических и физических лиц через SMS-сервисы компаний мобильной связи;</li> <li>– организация докладов, выступлений и презентаций на конференциях, семинарах и других мероприятиях в республике и за рубежом.</li> </ul>	мероприятия		
29.	<p>В целях организации Председателем Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей эффективной деятельности цепочки «от поля до экспорта» и приведения ее карантинным требованиям стран-импортеров в регионах проведение инвентаризации садов и упаковочных цехов, разработка, утверждение и обеспечение исполнения соответствующих «Дорожных карт» по устранению выявленных недостатков и приведению в соответствие с данными требованиями.</p>	Организационные и практические мероприятия	До 1 января 2021 года	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента
30.	<p>Внедрение опыта проведения «Актуальных пятнадцати дней» по комплексной борьбе с основными вредными насекомыми, оказывающими негативное влияние на увеличение объема экспорта в зарубежные страны («червец Комстока», «Вишневая муха», «Восточная плодоярка», «Картофельная моль» и др.), особенно по категориям отдельных практических мероприятий по методам биологической борьбы и вредным организмам;</p> <p>Проведение осенне-зимних и весенних агротехнических мероприятий по предотвращению распространения вредных организмов в теплицах, а также организация отдельных мер по борьбе со складскими вредителями.</p>	Организационные и практические мероприятия	Постоянно	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Министерство сельского хозяйства (Ж. Ходжаев), АО «Узагрокимёхимоя» (Ш. Умуров), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента
<b>III. Развитие системы науки, образования, информационных и консультационных услуг Инспекции «Узгоскарантин»</b>				
31.	Выделение лимитов на содержание служебных и специальных автотранспортных средств в количестве 199 единиц для	Организационные и практические	2020–2023 годы	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев)

№	Мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	<p>обеспечения Инспекции «Узгоскарантин» необходимыми автотранспортными средствами за счет Фонда развития системы карантина растений, в том числе для:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>центрального аппарата – 6 единиц;</li><li>Научно-исследовательского центра по карантину растений – 4 единицы;</li><li>фумигационных отрядов – 15 единиц;</li><li>пограничных пунктов по карантину растений – 114 единиц;</li><li>Инспекции «Узгоскарантин» и ее территориальных инспекций – 15 дежурных автомобилей и 45 служебных автомобилей.</li></ul>	мероприятия		
32.	<p>Обеспечение за счет средств Фонда развития системы карантина растений Инспекции «Узгоскарантин» и государственных инспекций по карантину растений Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента (далее – территориальные инспекции) в установленном порядке транспортными средствами, оборудованием, техническими средствами, необходимым инвентарем, в том числе:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Планшетами – 860 штук;</li><li>2. Портативными микроскопами— 860 штук;</li><li>3. Пломбами с GPS навигаторами – 100 тысяч штук;</li><li>4. Рацией – 536 штук;</li><li>5. Установление устройств видеонаблюдения в административных зданиях 14 территориальных инспекций, складах хранения продукции (14 ), в местах ведения деятельности инспекторами на пограничных пунктах по карантину растений (123);</li><li>6. Приобретение 4 комплектов серверного оборудования для электронной информационной системы «E-fitouz»;</li><li>7. Полевые сумки для инспекторов– 860 штук;</li><li>8. Автомшины марки «Дамас» – 114 единиц (в 2020 году – 4 единицы, 2021–2023 годах – 110 единиц);</li><li>9. Автомшины марки «Лабо» для фумигационных отрядов 15 единиц; (в 2020 году – 4 единицы, 2021–2023 годах – 11</li></ol>	Организационные и практические мероприятия	2020–2023 годы	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Председатель Жокары Кенеса Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента

№	Мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	<p>единиц);</p> <p>10. Дежурные автомашины – 15 единиц; (в 2020 году – 2 единицы, 2021–2023 годах – 13 единиц);</p> <p>11. Служебные автомашины – 45 единиц; (в 2020 году – 2 единицы, 2021–2023 годах – 43 единицы).</p>			
33.	<p><b>В установленном порядке:</b></p> <p>1. Обеспечение центрального аппарата и территориальных инспекций оборудованием, оргтехникой и другими принадлежностями, в том числе средствами связи;</p> <p>2. Полное завершение работ по строительству Центральной карантинной лаборатории и ее оснащение современными лабораторными оборудованием;</p> <p>3. Проведение международной аккредитации Центральной карантинной лаборатории, а также проведение национальной аккредитации лабораторий карантина растений Андижанской, Ферганской, Хорезмской, Ташкентской, Самаркандской и Сырдарьинской областей;</p> <p>4. Обеспечение фумигационных отрядов различными средствами защиты в количестве 1 884 штук;</p> <p>5. Термокамеры – 13 штук;</p> <p>6. Газоанализаторы для определения концентрации газа в фумигационных камерах – 27 штук;</p> <p>7. Газоанализаторы для определения герметичности объектов фумигации – 27 штук;</p> <p>8. Фумигационная лаборатория – 1 единица;</p> <p>9. Автодозатор (для фумиганта фосфин) – 28 штук;</p> <p>10. Автодозатор (для фумиганта метил бром.) – 14 штук;</p> <p>11. Форма;</p> <p>12. Фумиганты;</p> <p>13. Фитосанитарные сертификаты;</p> <p>14. Wi-Fi роутер;</p> <p>15. Современные многоцветные феромонные ловушки для мониторинга – 30 тысяч штук;</p>	<p>Организационные и практические мероприятия</p>	<p>1–2 пункты: IV квартал 2020 года</p> <p>3,4 пункты: I квартал 2021 года</p> <p>5,6,7,8,9,10,17- пункты: 2020–2023 года</p> <p>15-пункт: 2020–2023 годы</p> <p>11,12,13,14,16 пункты постоянно</p>	<p>Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента</p>

№	Мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	16. Лабораторное оборудование (для 7 территориальных инспекций); 17. Организация для Научно-исследовательского центра по карантину растений системы Инспекции «Узгоскарантин» карантинного питомника, соответствующего международным стандартам, обеспечение его теплицей для малой лаборатории и экспериментального участка, а также оснащение современным лабораторным оборудованием и закупка сельскохозяйственной техники для питомника (тракторов, грузовых машин, прицепов, опрыскивателей и прочих).			
34.	Завершение в установленном порядке работ по строительству современных административных зданий и лабораторий территориальных инспекций Сурхандарьинской, Ташкентской, Хорезмской и Бухарской областей.	Организационные и практические мероприятия	2020 – 2021 годы	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев)
35.	1. Обеспечение административными зданиями территориальных инспекций Республики Каракалпакстан, Джизакской, Навоийской, Кашкадарьинской областей, а также Научно-исследовательского центра по карантину растений. 2. Обеспечение лабораторными зданиями и современным оборудованием территориальных инспекций Республики Каракалпакстан, Джизакской, Кашкадарьинской, Навоийской и Наманганской областей. 3. Текущий ремонт зданий, требующих ремонта, на основании сметной документации.	Организационные и практические мероприятия	IV квартал 2020 года  2021–2022 годы  Постоянно	Агентство по управлению государственными активами (С. Бекенов), Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и города Ташкента
36.	Налаживание за счет средств Фонда развития системы карантина растений международных инновационных методов обеззараживания экспортируемых растений и растительной продукции – «холодная термообработка» и «горячая термообработка».	Организационные и практические мероприятия	2021 – 2022 годы	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев)
37.	Организация интродукционно-карантинного питомника Центральной карантинной лаборатории на основе международных стандартов по фитосанитарным мерам.	Организационные и практические мероприятия	2021 – 2022 годы	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев)
38.	В целях обеззараживания подкарантинной продукции методом	Организационные и	II квартал	Инспекция «Узгоскарантин»

№	Мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	облучения (радиационным) для получения полного доступа на рынок стран, требующих проведения современных мероприятий по обеззараживанию (США, Австралия и др.), подготовка и внесение в Кабинет Министров предложений по проведению переговоров по закупке необходимого оборудования при содействии грантов международных организаций.	практические мероприятия	2021 года	<i>(И. Эргашев),</i> Государственный комитет промышленной безопасности <i>(Б. Гулямов),</i> Министерство иностранных дел <i>(А.Камилов),</i> Министерство инвестиций и внешней торговли <i>(С.Умурзаков)</i>
39.	<p>В целях внедрения цифровой экономики в области фитосанитарной деятельности, создание и запуск электронной базы данных, включающей в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Фумигацию и обеззараживание;</li> <li>2. Интерактивные разрешительные услуги;</li> <li>3. Фитосанитарный сертификат (разрешительные документы);</li> <li>4. Лабораторные заключения;</li> <li>5. Управление рисками;</li> <li>6. Единую обобщенную информационную систему по карантину растений;</li> <li>7. Ведение и регистрацию карантинных мероприятий;</li> <li>8. Фитосанитарный полевой контроль;</li> <li>9. Ведение агро отчетов;</li> <li>10. Управление финансовыми и производственными ресурсами.</li> </ol>	Организационные и практические мероприятия	<p>1–5 пункты: IV квартал 2020 года</p> <p>6–10 пункты: I квартал 2021 года</p>	Инспекция «Узгоскарантин» <i>(И. Эргашев)</i>
40.	Капитальный ремонт и обеспечение необходимыми принадлежностями и оборудованием Научно-исследовательского центра по карантину растений и его лаборатории системы Инспекции «Узгоскарантин» за счет средств Фонда развития системы карантина растений.	Организационные и практические мероприятия	2021 – 2022 годы	Инспекция «Узгоскарантин» <i>(И. Эргашев),</i> Министерство экономического развития и сокращения бедности <i>(И. Норкулов)</i>
41.	Внесение Инспекцией «Узгоскарантин» предложений по проблемам, требующим научного решения в сфере карантина	Организационные меры	Постоянно	Инспекция «Узгоскарантин» <i>(И. Эргашев),</i>

№	Мероприятия	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	растений в Министерство инновационного развития, для организации конкурсов проектов в рамках государственных программ научной деятельности.			Министерство инновационного развития (И. Абдурахмонов)
<b>IV. Обеспечение системы карантина растений квалифицированными кадрами</b>				
42.	Переподготовка и повышение квалификации работников Инспекции «Узгоскарантин». Повышение квалификации работников в Китае, Индии (ИТЕС), Франции (EPPO), США (USDA), России (ВНИИКР) и Корее (APQA, KOICA), а также привлечение зарубежных экспертов в Узбекистан и организация семинаров- тренингов.	Организационные и практические мероприятия	2021 – 2023 годы	Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев), Министерство высшего и средне специального образования (И. Маджидов), Министерство иностранных дел (А.Камилов)
43.	В целях переподготовки и повышения квалификации территориальных инспекторов Инспекции «Узгоскарантин» организация учебных курсов и семинаров в Ташкентском государственном аграрном университете и его Андижанском, Нукусском и Термезском филиалах.	Организационные и практические мероприятия	В январе – феврале 2021 – 2023 годов	Ташкентский государственный аграрный университет и его Андижанский, Нукусский и Термезский филиалы (Б. Сулаймонов) Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев)

**ПРОГНОЗНЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ**  
**клиник растений, биологических лабораторий и упаковочных цехов, создаваемых**  
**в Республике Каракалпакстан, областях и городе Ташкенте**  
**в 2020-2021 годах**

№	Наименование регионов	Т/р	Наименование районов	Количество во ССГ, МСГ	Клиники растений				Биологические лаборатории всех форм				Упаковочные цеха	
					Имеется	Дополнительно создаваемые	из них по годам:		Имеется	Дополнительно создаваемые	из них по годам:		Имеется	Дополнительно создаваемые в 2021 году
							В 2020 году	В 2021 году			В 2020 году	В 2021 году		
1	Республика Каракалпакстан	1	Ходжейлиский	8	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		2	Элликкалинский	7	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		3	Турткульский	10	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		4	Берунийский	8	1	4	2	2	1	4	2	2		1
		5	Кунградский	10	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		6	Тахтакупырский	4	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		7	Амударьинский	7	1				1	4	2	2		1
		8	Караузьякский	8	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		9	Кегейлийский	7	1	1	1		1	4	2	2		1
		10	Канлыкульский	8	1	1	1		1	4	2	2		1
		11	Нукусский	6	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		12	Чимбайский	7	1	1	1		1	4	2	2		1
		13	Тахиаташский	3	1				1	4	2	2		1
		14	Шуманайский	6	1	1	1		1	4	2	2		1
		15	город Нукус	39	1	1	1		1	4	2	2		1
<b>Всего:</b>				<b>138</b>	<b>15</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>9</b>	<b>15</b>	<b>60</b>	<b>30</b>	<b>30</b>		<b>15</b>
2	Андижанская область	1	Балыкчинский	64	1	1	1		1	4	2	2		1
		2	Ходжаабладский	37	2	10	5	5	1	4	2	2		1
		3	Избасканский	62	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		4	Пахтаабладский	65	1	1	1		1	4	2	2		1
		5	Кургантепинский	75	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		6	Алтынкульский	58	1	1	1		1	4	2	2		1
		7	Асакинский	57	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		8	Андижанский	77	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		9	Бозский	25	1	1	1		1	4	2	2		1

№	Наименование регионов	Т/р	Наименование районов	Количество во ССГ, МСГ	Клиники растений			Биолаборатории всех форм				Упаковочные цеха		
					Имеется	Дополнительно создаваемые	из них по годам:		Имеется	Дополнительно создаваемые	из них по годам:		Имеется	Дополнительно создаваемые в 2021 году
							В 2020 году	В 2021 году			В 2020 году	В 2021 году		
		10	Булакбашинский	37	1	8	4	4	1	4	2	2		1
		11	Джалакудукский	64	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		12	Мархаматский	48	1	1	1		1	4	2	2		1
		13	Шахриханский	76	1	1	1		1	4	2	2		1
		14	Улугнорский	24	1	1	1		1	4	2	2		1
		15	город Ханабад		-	1	1		1	4	2	2		1
		16	город Андижан	83	1	1	1		1	4	2	2	2	1
<b>Всего:</b>				<b>852</b>	<b>16</b>	<b>61</b>	<b>35</b>	<b>26</b>	<b>16</b>	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>2</b>	<b>16</b>
3	Бухарская область	1	Рамитанский	31	2	1	1		1	4	2	2		1
		2	Вабкентский	42	2	1	1		1	4	2	2		1
		3	Гиждуванский	73	2	1	1		1	4	2	2		1
		4	Бухарский	18	2	10	5	5	1	4	2	2		1
		5	город Бухара	4	2	1	1		1	4	2	2		1
		6	Пешкунский	36	2	1	1		1	4	2	2		1
		7	Джандарский	52	2	1	1		1	4	2	2		1
		8	Каракульский	50	2	1	1		1	4	2	2		1
		9	Алатский	38	2	2	1	1	1	4	2	2		1
		10	Каганский	22	1	1	1		1	4	2	2		1
		11	Шафирканский	50	2	1	1		1	4	2	2		1
		12	Караулбазарский	7	1	1	1		1	4	2	2		1
		13	город Каган	4	1	1	1		1	4	2	2		1
<b>Всего:</b>				<b>427</b>	<b>23</b>	<b>23</b>	<b>17</b>	<b>6</b>	<b>13</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>26</b>		<b>13</b>
4	Джизакская область	1	город Джизак	34	1	1	1		1	4	2	2		1
		2	Пахтакорский	14	1	1	1		1	4	2	2		1
		3	Мирзачульский	12	1	1	1		1	4	2	2		1
		4	Зафарабадский	10	1	1	1		1	4	2	2		1
		5	Бахмальский	27	2	10	5	5	1	4	2	2		1
		6	Янгиабадский	8	1	5	2	3	1	4	2	2		1
		7	Арнасайский	13	1	1	1		1	4	2	2		1
		8	Дустликский	12	1	1	1		1	4	2	2		1
		9	Фаришский	25	1	1	1		1	4	2	2		1
		10	Галляаральский	29	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		11	Зааминский	37	1	6	3	3	1	4	2	2		1
		12	Шараф-Рашидовский	48	1	1	1		1	4	2	2		1



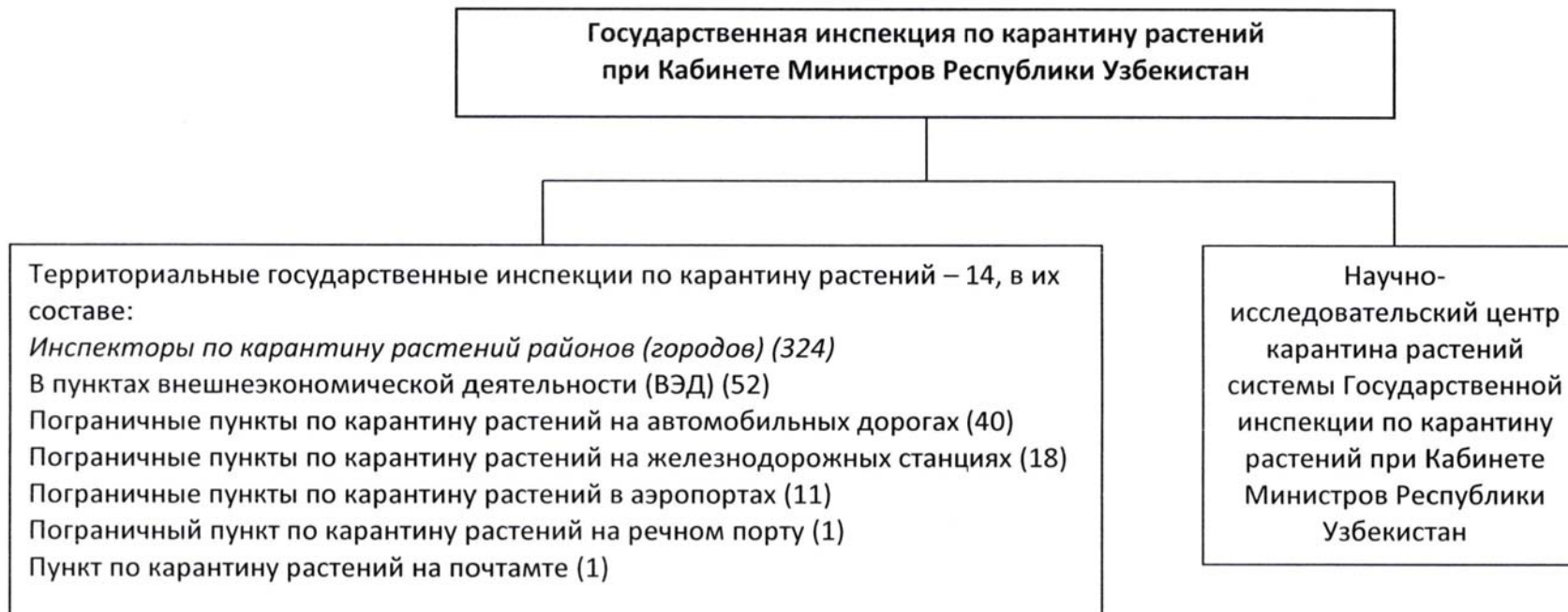
№	Наименование регионов	Т/р	Наименование районов	Количество во ССГ, МСГ	Клиники растений				Биолаборатории всех форм				Упаковочные цеха	
					Имеется	Дополнительно создаваемые	из них по годам:		Имеется	Дополнительно создаваемые	из них по годам:		Имеется	Дополнительно создаваемые в 2021 году
							В 2020 году	В 2021 году			В 2020 году	В 2021 году		
		13	Зарбдарский	22	1	1	1		1	4	2	2		1
<b>Всего:</b>				<b>291</b>	<b>14</b>	<b>40</b>	<b>24</b>	<b>16</b>	<b>13</b>	<b>52</b>	<b>26</b>	<b>26</b>		<b>13</b>
5	Кашкадарьинская область	1	Касанский	65	1	1	1		1	4	2	2		1
		2	Камашинский	59	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		3	Касбинский	40	2	1	1		1	4	2	2		1
		4	Нишанский	33	2	1	1		1	4	2	2		1
		5	Чиракчинский	60	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		6	Шахрисабзский	51	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		7	Яккабагский	59	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		8	Гузарский	43	1	1	1		1	4	2	2		1
		9	Дехканабадский	45	1	1	1		1	4	2	2		1
		10	Каршинский	53	1	1	1		1	4	2	2		1
		11	Китабский	55	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		12	Миришкорский	28	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		13	Мубарекский	28	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		14	город Карши	65	1	1	1		1	4	2	2		1
<b>Всего:</b>				<b>684</b>	<b>16</b>	<b>61</b>	<b>34</b>	<b>27</b>	<b>14</b>	<b>56</b>	<b>28</b>	<b>28</b>		<b>14</b>
6	Навоийская область	1	Кызылтепинский	17	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		2	Хатырчинский	23	2	10	5	5	1	4	2	2		1
		3	Канимехский	5	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		4	Карманинский	10	1	2	1	1	1	4	2	2	1	1
		5	Навбахорский	12	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		6	Нуратинский	9	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		7	город Навои	14	1	2	1	1	1	4	2	2		1
<b>Всего:</b>				<b>90</b>	<b>8</b>	<b>30</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>28</b>	<b>14</b>	<b>14</b>	<b>1</b>	<b>7</b>
7	Наманганская область	1	Чустский	70	2	2	1	1	1	4	2	2		1
		2	Нарынский	57	1	1	1		1	4	2	2		1
		3	Уйчинский	56	1	1	1		1	4	2	2		1
		4	Папский	77	1	1	1		1	4	2	2	1	1
		5	Янгикурганский	71	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		6	Наманганский	54	1	1	1		1	4	2	2		1
		7	Касансайский	60	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		8	Мингбулакский	40	1	1	1		1	4	2	2		1
		9	Туракурганский	68	1	10	5	5	1	4	2	2	1	1

№	Наименование регионов	Т/р	Наименование районов	Количество во ССГ, МСГ	Клиники растений			Биолаборатории всех форм				Упаковочные цеха		
					Имеется	Дополнительно создаваемые	из них по годам:		Имеется	Дополнительно создаваемые	из них по годам:		Имеется	Дополнительно создаваемые в 2021 году
							В 2020 году	В 2021 году			В 2020 году	В 2021 году		
		10	Учкурганский	64	1	1	1		1	4	2	2		1
		11	Чартакский	53	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		12	город Наманган	102	1	1	1		1	4	2	2		1
<b>Всего:</b>				<b>772</b>	<b>13</b>	<b>49</b>	<b>28</b>	<b>21</b>	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>24</b>	<b>2</b>	<b>12</b>
8	Самаркандская область	1	Каттакурганский	69	1	9	5	4	1	4	2	2		1
		2	Пастдаргомский	106	1	1	1		1	4	2	2		1
		3	Нурабадский	37	1	1	1		1	4	2	2		1
		4	Иштыханский	62	1	1	1		1	4	2	2		1
		5	Нарпайский	56	1	1	1		1	4	2	2		1
		6	Самаркандский	79	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		7	Ургутский	102	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		8	Пайарыкский	65	1	1	1		1	4	2	2		1
		9	Булунгурский	55	1	10	5	5	1	4	2	2	1	1
		10	Тайлакский	52	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		11	Джамбайский	36	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		12	Ақдарьинский	34	1	10	5	5	1	4	2	2		1
		13	Кошрабадский	42	1	1	1		1	4	2	2		1
		14	Пахтачинский	59	1	1	1		1	4	2	2		1
		15	город Каттакурган	35	-	1	1		1	4	2	2		1
		16	город Самарканд			1	1	1		1	4	2	2	
<b>Всего:</b>				<b>889</b>	<b>15</b>	<b>78</b>	<b>44</b>	<b>34</b>	<b>16</b>	<b>64</b>	<b>32</b>	<b>32</b>	<b>1</b>	<b>16</b>
9	Сырдарьинская область	1	город Гулистан	17	1	1	1		1	4	2	2		1
		2	Акалтынский	12	1	1	1		1	4	2	2		1
		3	Сардобинский	15	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		4	Гулистанский	25	1	1	1		1	4	2	2		1
		5	Баяутский	38	1	2	1	1	1	4	2	2		1
		6	город Сырдарья	38	1	1	1		1	4	2	2	1	1
		7	Мирзаабатский	17	1	8	4	4	1	4	2	2		1
		8	Сайхунабадский	19	1	1	1		1	4	2	2		1
		9	Хавастский	26	1	8	4	4	1	4	2	2		1
<b>Всего:</b>				<b>207</b>	<b>9</b>	<b>25</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>9</b>	<b>36</b>	<b>18</b>	<b>18</b>	<b>1</b>	<b>9</b>
		1	Кумкурганский	63	1	1	1		1	4	2	2		1
		2	Шурчинчинский	53	1	1	1		1	4	2	2		1

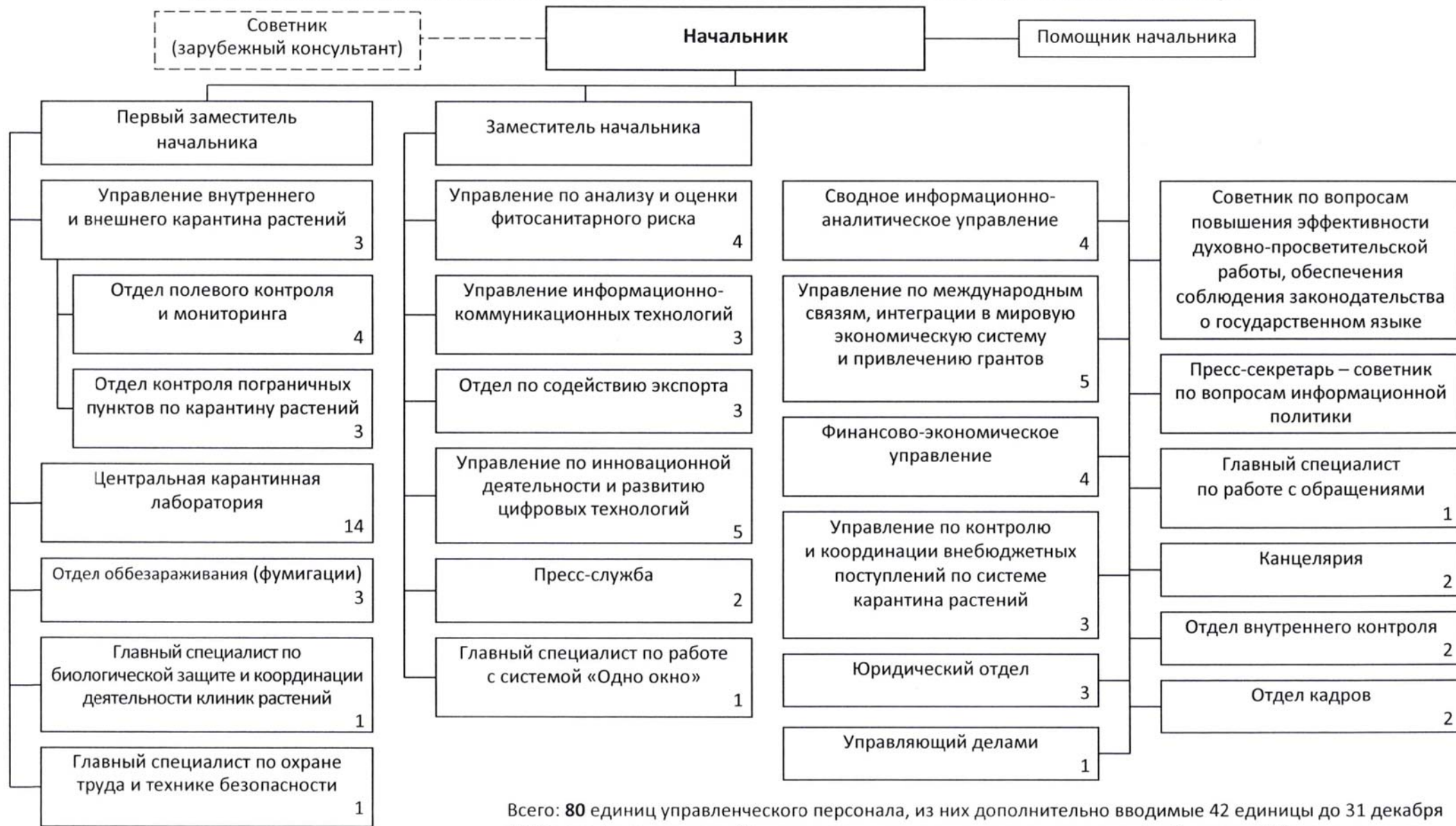
№	Наименование регионов	Т/р	Наименование районов	Количество во ССГ, МСГ	Клиники растений			Биолаборатории всех форм				Упаковочные цеха				
					Имеется	Дополнительно создаваемые	из них по годам:		Имеется	Дополнительно создаваемые	из них по годам:		Имеется	Дополнительно создаваемые в 2021 году		
							В 2020 году	В 2021 году			В 2020 году	В 2021 году				
10	Сурхандарьинская область	3	Термезский	34	1	7	4	3	1	4	2	2		1		
		4	Алтынсайский	53	1	10	5	5	1	4	2	2		1		
		5	Ангорский	36	1	10	5	5	1	4	2	2		1		
		6	Байсунский	41	1	1	1		1	4	2	2		1		
		7	Денауский	103	2	10	5	5	1	4	2	2		1		
		8	Джаркурганский	65	1	1	1		1	4	2	2		1		
		9	Кызырыкский	49	2	1	1		1	4	2	2		1		
		10	Музрабадский	37	1	1	1		1	4	2	2		1		
		11	Сарыасийский	61	1	10	5	5	1	4	2	2		1		
		12	Узунский	45	1	1	1		1	4	2	2		1		
		13	Шерабадский	48	1	1	1		1	4	2	2		1		
		14	город Термез	30	1	1	1		1	4	2	2		1		
		<b>Всего:</b>				<b>718</b>	<b>16</b>	<b>56</b>	<b>33</b>	<b>23</b>	<b>14</b>	<b>56</b>	<b>28</b>	<b>28</b>		<b>14</b>
		11	Ташкентская область	1	Кибрайский	83	1	10	5	5	1	4	2	2		1
2	Уртачирчикский			19	1	1	1		1	4	2	2		1		
3	Ташкентский			63	1	10	5	5	1	4	2	2		1		
4	Янгиюльский			65	2	10	5	5	1	4	2	2		1		
5	Паркентский			56	1	10	5	5	1	4	2	2		1		
6	Чиназский			51	2	1	1		1	4	2	2		1		
7	Бекабадский			48	2	2	1	1	1	4	2	2		1		
8	город Чирчик			44	1	1	1		1	4	2	2		1		
9	Бостанлыкский			96	1	10	5	5	1	4	2	2		1		
10	Юкоричирчикский			47	1	10	5	5	1	4	2	2		1		
11	Букинский			40	1	1	1		1	4	2	2		1		
12	Пскентский			27	1	1	1		1	4	2	2		1		
13	Зангиатинский			85	1	9	5	4	1	4	2	2		1		
14	Аккурганский			29	1	1	1		1	4	2	2		1		
15	Ахангаранский			29	1	10	5	5	1	4	2	2		1		
16	Куйичирчикский			37	1	1	1		1	4	2	2		1		
17	город Алмалык			43	-	1	1		1	4	2	2		1		
18	город Ангрен			51	1	1	1		1	4	2	2		1		
<b>Всего:</b>				<b>913</b>	<b>20</b>	<b>90</b>	<b>50</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>72</b>	<b>36</b>	<b>36</b>		<b>18</b>		
		1	Багдадский	56	1	8	4	4	1	4	2	2		1		
		2	Куштепинский	51	1	1	1		1	4	2	2		1		

№	Наименование регионов	Т/р	Наименование районов	Количество во ССГ, МСГ	Клиники растений			Биолаборатории всех форм				Упаковочные цеха				
					Имеется	Дополнительно создаваемые	из них по годам:		Имеется	Дополнительно создаваемые	из них по годам:		Имеется	Дополнительно создаваемые в 2021 году		
							В 2020 году	В 2021 году			В 2020 году	В 2021 году				
12	Ферганская область	3	город Фергана	70	1	1	1		1	4	2	2	2	1		
		4	Риштанский	69	1	1	1		1	4	2	2		1		
		5	Кувасайский	30	2	10	5	5	1	4	2	2		1		
		6	Язъяванский	33	1	1	1		1	4	2	2		1		
		7	Узбекистанский	72	1	1	1		1	4	2	2		1		
		8	Бешарыкский	62	2	10	5	5	1	4	2	2		1		
		9	Ферганский	73	1	10	5	5	1	4	2	2		1		
		10	Алтыарыкский	72	1	10	5	5	1	4	2	2		1		
		11	Бувайдинский	55	1	1	1		1	4	2	2		1		
		12	Дангаринский	49	1	1	1		1	4	2	2		1		
		13	Фуркатский	34	1	1	1		1	4	2	2		1		
		14	Кувинский	65	1	10	5	5	1	4	2	2		1		
		15	Сохский	27	1	1	1		1	4	2	2		1		
		16	Учкуприкский	49	1	10	5	5	1	4	2	2		1		
		17	Ташлакский	51	3	1	1		1	4	2	2	1	1		
		18	город Маргилан	54	1	1	1		1	4	2	2		1		
		19	город Коканд	66	1	1	1		1	4	2	2		1		
		<b>Всего:</b>				<b>1 038</b>	<b>23</b>	<b>80</b>	<b>46</b>	<b>34</b>	<b>19</b>	<b>76</b>	<b>38</b>	<b>38</b>	<b>3</b>	<b>19</b>
		13	Хорезмская область	1	Багатский	11	1	2	1	1	1	4	2	2		1
2	Хивинский			10	1	10	5	5	1	4	2	2		1		
3	Кушкупырский			12	2	1	1		1	4	2	2		1		
4	Гурленский			9	1	1	1		1	4	2	2		1		
5	Ханкинский			11	3	1	1		1	4	2	2		1		
6	Янгиарыкский			10	1	1	1		1	4	2	2		1		
7	Янгибазарский			9	1	1	1		1	4	2	2		1		
8	Шаватский			11	1	1	1		1	4	2	2		1		
9	Ургенчский			10	1	9	5	4	1	4	2	2		1		
10	Хазараспский			11	2	1	1		1	4	2	2		1		
11	город Хива			-	1	0			1	4	2	2		1		
12	город Ургенч			-	-	0			1	4	2	2		1		
<b>Всего:</b>				<b>104</b>	<b>15</b>	<b>28</b>	<b>18</b>	<b>10</b>	<b>12</b>	<b>48</b>	<b>24</b>	<b>24</b>		<b>12</b>		
<b>ИТОГО:</b>				<b>7 123</b>	<b>203</b>	<b>644</b>	<b>373</b>	<b>271</b>	<b>178</b>	<b>712</b>	<b>356</b>	<b>356</b>	<b>10</b>	<b>178</b>		

**ОРГАНИЗАЦИОННАЯ СТРУКТУРА  
Государственной инспекции по карантину растений  
при Кабинете Министров**



**СТРУКТУРА**  
**центрального аппарата Государственной инспекции по карантину растений при Кабинете Министров**



Всего: **80** единиц управленческого персонала, из них дополнительно вводимые 42 единицы до 31 декабря 2020 года финансируются Фондом развития системы карантина растений, с 1 января 2021 года – за счет средств Государственного бюджета.

**ТИПОВАЯ СТРУКТУРА**  
**государственных инспекций по карантину растений Республики Каракалпакстан, областей и города Ташкента**



Численность персонала – 50–175 ед., в том числе управленческого – 18 единиц.

Общая численность персонала – 1 270 ед., в том числе управленческого – 252 ед.

Численность технического и обслуживающего персонала определяется в соответствии с установленными нормами.

\*) Финансируется за счет средств Фонда развития системы карантина растений Государственной инспекции по карантину растений при Кабинете Министров Республики Узбекистан.

**ПРЕДЕЛЬНАЯ ЧИСЛЕННОСТЬ РАБОТНИКОВ**  
**территориальных государственных инспекций по карантину растений**

№	Территориальные государственные инспекции по карантину растений	Количество районов и городов	Численность персонала	в том числе:					
				Управленческий персонал	производственный персонал				
					Инспекторы пограничных пунктов по карантину растений *	Инспекторы по карантину растений районов и городов	Карантинные лаборатории	Отдел обеззараживания (фумигации) *	Главный специалист по мониторингу деятельности клиник растений *
1	Республика Каракалпакстан	17	<b>70</b>	18	25	17	4	5	1
2	Андижанская область	16	<b>83</b>	18	24	31	4	5	1
3	Бухарская область	12	<b>75</b>	18	26	20	4	6	1
4	Джизакская область	13	<b>50</b>	18	12	10	4	5	1
5	Кашкадарьинская область	15	<b>64</b>	18	15	20	4	6	1
6	Навоийская область	8	<b>56</b>	18	16	11	4	6	1
7	Наманганская область	12	<b>96</b>	18	34	33	4	6	1
8	Самаркандская область	16	<b>96</b>	18	34	32	4	7	1
9	Сурхандарьинская область	15	<b>110</b>	18	44	38	4	5	1
10	Сырдарьинская область	9	<b>82</b>	18	37	17	4	5	1
11	Ташкентская область	22	<b>175</b>	18	103	37	4	12	1
12	Ферганская область	19	<b>131</b>	18	63	34	4	11	1
13	Хорезмская область	13	<b>81</b>	18	38	14	4	6	1
14	город Ташкент	11	<b>101</b>	18	65	10		7	1
<b>Всего</b>		<b>198</b>	<b>1 270</b>	<b>252</b>	<b>536</b>	<b>324</b>	<b>52</b>	<b>92</b>	<b>14</b>

\*) Финансируется за счет средств Фонда развития системы карантина растений Государственной инспекции по карантину растений.



**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**пограничных пунктов по карантину растений на автомобильных дорогах, железнодорожных станциях,**  
**в аэропортах, речном порту, постах ВЭД и в пункте на почтамте**

№	Регионы	Количество пунктов	Численность работников	В том числе, на пограничных пунктах по карантину растений					
				На постах внешнеэкономической деятельности (ВЭД)	На автомобильных дорогах	На железнодорожных станциях	В аэропортах	В речном порту	На почтамте
1.	Республика Каракалпакстан	8	25	«Нукус»	«Даут-ота»	«Каракалпакстан»	«Нукус»	–	–
				1	6	6	4		
				«Кунград»	«Ходжейли»	«Найманкуль»	–	–	–
				1	4	2	–	–	–
2.	Андижанская область	7	24	«Турткуль»	–	–	–	–	–
				1	–	–	–	–	–
				«Бобур»	«Маданият»	«Савай»	«Андижан»	–	–
				2	4	1	1	–	–
3.	Бухарская область	8	26	«Андижан»	«Дустлик»	–	–	–	–
				2	12	–	–	–	–
				«Асака»	–	–	–	–	–
				2	–	–	–	–	–
3.	Бухарская область	8	26	«Когон»	«Олот»	«Хужадавлат»	«Бухара»	–	–
				1	9	6	4	–	–
				«Караулбазар»	–	–	–	–	–
				1	–	–	–	–	–
				«Каракуль»	–	–	–	–	–
				1	–	–	–	–	–
				«Гиждуван»	–	–	–	–	–
1	–	–	–	–	–				
«Бухара»	–	–	–	–	–				

№	Регионы	Количество пунктов	Численность работников	В том числе, на пограничных пунктах по карантину растений					
				На постах внешнеэкономической деятельности (ВЭД)	На автомобильных дорогах	На железнодорожных станциях	В аэропортах	В речном порту	На почтамте
				3					
4.	Джизакская область	3	12	«Джизак»	«Учтургон»	-	-	-	-
				4	4				
				-	«Кушкент»	-	-	-	-
5.	Кашкадарьинская область	9	15	«Насаф»	«Талимаржан»	«Карши»	«Карши»	-	-
				2	4	2	4		
				«Мубарак»	-	-	-	-	-
				«Китаб»	-	-	-	-	-
				1					
				«Камашы-Гузор»	-	-	-	-	-
				1	-	-	-	-	-
				«Карши тола»					
				«Талимаржан»					
1	-	-	-	-	-				
6.	Навоийская область	5	16	«Тинчлик»	-	-	«Навои»	-	-
				2	-		3		
				«Навои»	-	-	«Навои индустриал»	-	-
				2			6		
							«Зарафшан»		
3	-	-	-	-					
7.	Наманганская область	5	34	«Наманган»	«Косонсой»	-	«Наманган»	-	-
				4	6		6		
				-	«Наманган»	-	-	-	
	12	-	-	-					

№	Регионы	Количество пунктов	Численность работников	В том числе, на пограничных пунктах по карантину растений					
				На постах внешнеэкономической деятельности (ВЭД)	На автомобильных дорогах	На железнодорожных станциях	В аэропортах	В речном порту	На почтамте
				–	«Поп» 6	–	–	–	–
8.	Самаркандская область	7	34	«Самарканд»	«Жартепа»	«Самарканд»	«Самарканд»	–	–
				2	6	3	9		
				«Улугбек»	«Омонкутон»	–	–	–	–
				2	6				
					«Юкоринукта»				
					6				
9.	Сурхандарьинская область	12	44	«Термез»	«Айритом»	«Сурхонобод»	«Термез»	ВЭД «Дарё порти»	–
				4	12	1	3	3	
				«Денов»	«Сариосиё»	«Кудукли»	–	–	–
				2	6	1			
				«Джаркурган»	«Гулбахор»	«Амузанг»	–	–	–
				2	3	1			
				«Дарбанд»	–	–	–	–	
				6	–	–	–	–	
10.	Сырдарьинская область	6	37	«Хавас»	«Сырдарё»	–	–	–	–
				4	9				
				«Сайхун»	«Малик»	–	–	–	–
				4	4				
				ВЭД «Гулистан»	«Ок олтин»	–	–	–	–
				2	4				
				авто ДПС «Сирдарё»	–	–	–	–	
				6					
				–	«Хавасабад»	–	–	–	–
					6				
11.	Ташкентская область	16	103	«Чирчик»	«Яллама»	«Бекабад»	–	–	–
				3	12	1			

№	Регионы	Количество пунктов	Численность работников	В том числе, на пограничных пунктах по карантину растений					
				На постах внешнеэкономической деятельности (ВЭД)	На автомобильных дорогах	На железнодорожных станциях	В аэропортах	В речном порту	На почтамте
				«Алмалык»	«Навои»	«Келес»	-	-	-
				2	9	9			
				«Янгиюль»	«Гишткуприк»	-	-	-	-
				4	18				
				«Бекабад»	«С. Нажимов»	-	-	-	-
				1	9				
				«Назарбек»	«Ойбек»	-	-	-	-
				8	9				
				«Келес»	«Фархад»	-	-	-	-
				6	6				
«Ангрен»	«Бекабад авто»	-	-	-	-				
2	4								
12.	Ферганская область	17	63	«Коканд»	«Равот»	«Коканд»	«Фергана»	-	-
				3	6	3	6		
				«Кувасай»	«Андархон»	«Маргилан»	-	-	-
				1	9	3			
				«Киргули»	«Укчи»	«Кува»	-	-	-
				2		3			
				«Маргилан»	«Сох»	-	-	-	-
				2					
				«Вуадиль»	«Риштан»	-	-	-	-
				9	4				
«Водий»	«Фергана»	-	-	-	-				
3									
-	«Узбекистан»	-	-	-	-				
	9								
-		-	-	-	-				
13.	Хорезмская область	6	38	СЭЗ «Хазорасп»	«Шовот»	«Истиклол»	«Ургенч»	-	-
				4	9	3	9		
				«Ургенч»	«Дустлик»	-	-	-	-

№	Регионы	Количество пунктов	Численность работников	В том числе, на пограничных пунктах по карантину растений					
				На постах внешнеэкономической деятельности (ВЭД)	На автомобильных дорогах	На железнодорожных станциях	В аэропортах	В речном порту	На почтамте
				4	9				
14.	Город Ташкент	12	65	«Аркбулак»	–	«Чукурсай Техник идораси»	Международный аэропорт «Ташкент»	–	ВЭД «Главпочтамт»
				4		4			
				«Ташкент-Товарная»	–	«Тошкент Темир йул»	–	–	–
				4		12			
				«Сергели»	–	«Сабир Рахимов»	–	–	–
				2		2			
				«Тошкент авиа юклар»	–	«Хамза»	–	–	–
				4		2			
				«Чукурсай»	–	–	–	–	–
				3					
				«Чет эл ваколатхоналари»	–	–	–	–	–
ж/д «Чукурсай техник назорат»			–	–	–				
3									
<b>Всего</b>		<b>123</b>	<b>536</b>	<b>52</b>	<b>40</b>	<b>18</b>	<b>11</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
				<b>132 работника</b>	<b>259 работников</b>	<b>61 работник</b>	<b>79 работников</b>	<b>3 работника</b>	<b>2 работника</b>

**Примечание.** Начальник Государственной инспекции по карантину растений при Кабинете Министров Республики Узбекистан, исходя из карантинной ситуации в республике, по согласованию с Кабинетом Министров вправе изменять дислокацию пограничных пунктов по карантину растений, а также создавать дополнительные пограничные пункты по карантину растений за счет средств Фонда развития системы карантина растений.

**ПЕРЕЧЕНЬ**

учреждений, закрепляемых за Научно-исследовательским центром по карантину растений и его региональными филиалами

П/н	Название учреждения	Направления, непосредственно к которым привлекаются специалисты
1.	ООО «Научно-исследовательский институт защиты растений» при АО «Узагрокимёхимоя»	Разработка инновационных и ресурсосберегающих технологий по борьбе с вредителями, болезнями и сорняками при производстве продовольственной продукции, использование феромонов и ведение феромониторинга, а также проведение интродукции и акклиматизации в республике полезных энтомофагов и гербофагов из зарубежных стран, исходя из глобально климатических и демографических изменений в сельском хозяйстве, а также потребностей внутреннего и внешнего рынка.
2.	Институт зоологии Академии наук	Изучение видового состава вредных насекомых и паразитарных нематодов растений, их таксономии, зоогеографического распространения, биологии, экологии, проведение исследований в направлении биопрепаратов на основе безвредных для окружающей среды экологически чистых биопрепаратов против вредных насекомых и нематоцидных активных микроорганизмов против паразитарных нематодных растений(бактерий и микромицетов).
3.	Институт ботаники Академии наук	Интродукция и акклиматизация экономически эффективных видов растений, а также проведение научных исследований на опытных участках при разработке комплексных мер борьбы на основе обнаружения и изучения биоэкологии карантинных видов сорняков.
4.	Центр геномики и биоинформатики Академии наук	Обнаружение и борьба современным методом с карантинно-вредными насекомыми и болезнетворными микроорганизмами, бактериями, вирусами.
5.	Институт микробиологии Академии наук	Изучение биоэкологии, систематики микроорганизмов, возбуждающих болезнь растений, и идентификация их отделения из растений.
6.	Институт биоорганической химии Академии наук	Создание феромонов карантинных и других основных вредителей.
7.	Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия имени академика М.Мирзаева в системе агропромышленного комплекса	Проведение полевого надзора за болезнями винограда и садов, вредителями по проведению на опытных участках научных исследований в области садоводства, виноградарства и цитрусоводства при выращивании высокоурожайной, устойчивой к болезням, конкурентоспособной и экспортно-ориентированной плодовой и виноградной продукции.

8.	Научно-исследовательский институт овощебахчевых культур и картофеля в системе агропромышленного комплекса	Определение перспектив и разработка рекомендаций по устранению имеющихся недостатков и дальнейшему развитию в области овощебахчевых культур и картофеля, проведение научно-исследовательских работ по согласованным мерам защиты против карантинных и основных вредителей, болезней.
9.	Ташкентский государственный аграрный университет	Подготовка бакалавров, магистров, научных работников в сфере карантина растений, повышение квалификации инспекторов карантина растений, прикрепление соотрудников по разработке научно-обоснованной согласованной системы борьбы с карантинно-вредными организмами растений непосредственно к Центру и его региональным филиалам.

**ПЛАН МЕР**  
**осуществляемых карантинными лабораториями при научно-исследовательских институтах**

№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
<b>I. ООО «Научно-исследовательский институт защиты растений» при АО «Узагрокимёхимоя»</b>				
1.	Разработка эффективных мер биологической борьбы защиты биоценоза от карантинных и других вредных организмов с целью повышения экспортного потенциала страны и получения высокого урожая сельскохозяйственной продукции.	1. Изучение биоэкологии биоценоза и уровня вредоносности карантинных и других вредных организмов в целях получения высокого урожая садовых, плодовоовощных, бахчевых, масличных, бобовых, картофеля и других культур при повышении их экспортного потенциала. 2. Определение на основе изучения биоэкологии вредных организмов наиболее оптимальных сроков использования полезных энтомофагов против них и разработка системы эффективной биологической борьбы.	2021–2023 годы	Научно-исследовательский институт защиты растений (Маматов), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)
2.	Разведение в биолaborаториях интродуцированных из зарубежья и отечественных эффективных энтомофагов, а также разработка технологий борьбы, применяемых на карантинных объектах.	1. Ввоз из зарубежных стран, специализированных энтомофагов восточной плодовой моли, червца комстока, картофельной моли, цитрусовой белокрылки, цитрусовой минирующей моли и других вредителей, являющихся карантинными объектами в республике, разведение их в лабораторных условиях и разработка на научной основе методов применения в сельском хозяйстве. 2. Изучение методов эффективного применения в полевых условиях энтомофагов, размноженных в биолaborаториях.	2021 год  2022 год	Научно-исследовательский институт защиты растений (Маматов), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)
3.	Разработка и реализация совместно с учеными Института и Центра фундаментальных,	1. Подготовка грантовых проектов для решения актуальных вопросов в сфере карантина растений.	2021–2022 годы	Министерство инновационного развития (Абдурахмонов),



№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	практических и инновационных проектов	2. Представление совместно с учеными в Министерство инновационного развития грантовых проектов по защите от вредных организмов, размножению энтомофагов и их применению в сельском хозяйстве. 3. Выделение Министерством инновационного развития целевых грантов на решение актуальных проблем в сфере карантина растений.		Научно-исследовательский институт защиты растений (Маматов), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)
4.	Разработка мер по предупреждению и выявлению на местах проникновения в республику из зарубежных стран внешних карантинных объектов с высоким риском опасности и борьбе с ними.	1. Усиление контрольных наблюдательных работ и реализация установленных карантинных мероприятий на приграничных территориях с соседними государствами. 2. Ликвидация внешних карантинных объектов при их обнаружении на приграничных территориях республики путем незамедлительного применения установленных карантинных мероприятий. 3. Объявление территории, где выявлены вредители, «зоной под карантином», и установление наблюдательного контроля с инспекторами по карантину и учеными Института.	Постоянно	Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев), Научно-исследовательский институт защиты растений (Маматов),
<b>II. Центр геномики и биоинформатики Академии наук</b>				
5.	Разработка методов генетической борьбы с вредными объектами карантина растений (вредителями, болезнями, сорняками).	1. Изучение генетических методов борьбы с картофельной молью, колорадским жуком, восточной плодожоркой, калифорнийским броненосцем и другими карантинными организмами путем применения метода «ген-накаут».	2021–2022 годы	Центр геномики и биоинформатики (Буриев)

№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		2. Разработка системы уничтожения генетическим методом генетической борьбы с повиликой тонкостебельной, повиликой толкостебельной, горчаком и карантинными сорняками.		
6.	В целях повышения опыта и знаний научных работников и исследователей Научно-исследовательского центра по карантину растений в области геномики растений изучение условий биологической лаборатории Центра геномики и биоинформатики.	1. Совместное изучение устойчивости сортов растений к болезням и молекулярной идентификации молекулярным методом видов патогенных возбудителей болезней и их вредоносных свойств. 2. Повышение квалификации специалистов Инспекции «Узгоскарантин» и научных сотрудников, докторантов Научно-исследовательского центра по карантину растений в лаборатории Центра геномики и биоинформатики по 5 человек в год.	2021 год  2021–2023 годы	Центр геномики и биоинформатики (Буриев), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)
7.	Обеспечение научного сотрудничества между Центром геномики и биоинформатики и Научно-исследовательским центром по карантину растений и его филиалами с целью совершенствования системы подготовки кадров в сфере карантина растений. Совместная реализация научных проектов по актуальным тематическим вопросам с целью проведения научных исследований по карантину растений.	1. Привлечение научных работников Центра геномики и биоинформатики к обучению инспекторов, специалистов Государственной инспекции по карантину растений и экспортеров государственной инспекции по карантину растений. 2. Подготовка научных работников Научно-исследовательского центра по карантину растений по проведению независимых исследований методом «Молекулярная генетика» с использованием новейших технологий в современной лаборатории. 3. Совместная реализация фундаментальных, практических, инновационных проектов и реализация мегапроектов по актуальным тематическим вопросам по карантину растений.	2021 год  Постоянно  2021–2022 годы	Министерство инновационного развития (Абдурахмонов), Центр геномики и биоинформатики (Буриев), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)

№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
8.	Реализация мегапроектов по предупреждению риска проникновения и распространения внешних карантинных болезней из зарубежных стран, негативно влияющих на экспорт плодовой продукции в республике.	<p>1. В сотрудничестве с Научно-исследовательским центром по карантину растений и Центром геномики и биоинформатики проведение молекулярной идентификации бактериального ожога (<i>Erwinia amylovora</i>) – опасного карантинного заболевания с высокой вероятностью распространения в фруктовых садах, разработка усовершенствованной системы защиты от болезней.</p> <p>2. В сотрудничестве с Научно-исследовательским центром по карантину растений и Центром геномики и биоинформатики выявление молекулярным методом видов болезней (<i>Plum pox virus</i>) и других патогенов, являющихся наиболее опасными карантинными болезнями косточковых фруктовых садов, и предотвращение широкого распространения карантинных заболеваний в республике.</p>	Постоянно  Постоянно	Министерство инновационного развития ( <i>Абдурахмонов</i> ), Центр геномики и биоинформатики ( <i>Буриев</i> ), Государственная инспекция по карантину растений ( <i>Эргашев</i> )
<b>III. Институт ботаники Академии наук</b>				
9.	Определение состава и формирование перечня патогенных грибов, возбуждающие болезни у растений, имеющих экономическое значение, на основе научно-технической программы лаборатории микологии и альгологии Института ботаники.	<p>1. Переработка научно-технической программы лаборатории микологии и альгологии Института ботаники и приведение ее в соответствие со сферой карантина растений.</p> <p>2. Утверждение в установленном порядке разработанной программы Академией наук Республики Узбекистан и Министерством инновационного развития Республики Узбекистан.</p> <p>3. Создание дополнительного лабораторного помещения в Лаборатории микологии и альгологии для идентификации грибковых заболеваний при импорте и экспорте сельскохозяйственной продукции, оснащение ее</p>	2020 год  2020 год  2021 год	Институт ботаники ( <i>Тожибаев</i> ), Государственная инспекция по карантину растений ( <i>Эргашев</i> )

№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		<p>современным оборудованием и аккредитация.</p> <p>4. На основе утвержденной программы:</p> <p>а) идентификация грибковых заболеваний растений, имеющих экономическое значение;</p> <p>б) формирование единой электронной базы данных патогенных грибов растений, имеющих экономическое значение для республики.</p> <p>5. Представление результатов эффективных научных исследований в сфере карантина растений в Инспекцию «Узгоскарантин» для внедрения на практике.</p>	<p>2022–2023 годы</p> <p>2022 год</p> <p>Постоянно</p>	
10.	<p>Разработка цифровой карты распространения инвазивных и карантинных видов растений в Узбекистане.</p>	<p>1. Разработка проекта на тему «Создание цифровых карт и базы данных очагов инвазивных и карантинных растений в природных ландшафтах и ведение на ее основе государственного кадастра карантинных объектов».</p> <p>2. Размещение проекта, разработанного в установленном порядке, на сайте Министерства инновационного развития.</p> <p>3. В рамках финансирования предлагаемого проекта:</p> <p>а) формирование перечня инвазивных и карантинных видов растений Узбекистана;</p> <p>б) изучение биоэкологических свойств инвазивных и карантинных растений в новых условиях выращивания;</p> <p>в) создание цифровых карт очагов распространения инвазивных и карантинных видов растений Узбекистана для отслеживания последующей динамики их распространения.</p>	<p>2020 год</p> <p>2020 год</p> <p>2021–2023 годы</p>	<p>Институт ботаники (Тожибаев), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)</p>
11.	<p>Создание базы данных на основе</p>	<p>1. Сбор всех имеющихся научных данных об</p>	<p>2022 год</p>	<p>Институт ботаники</p>

№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	обобщения всех имеющихся научных данных об инвазивных и карантинных растениях флоры Узбекистана.	инвазивных и карантинных растениях флоры Узбекистана. 2. Создание базы данных «Опасные карантинные растения Узбекистана».	2023 год	(Тожибаев), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)
12.	Проведение агротехнических, биологических и химических мер борьбы на площадях, где выявлены патогенные грибки, возбуждающие болезни у опасных сорняков и растений.	1. Мониторинг динамики популяции карантинных растений на основе цифровых карт, подготовленным по очагам распространения инвазивных и карантинных растений. 2. Внедрение международных стандартов Global G.A.P., Organic, HACCP при эффективной организации борьбы с патогенными грибками, возбуждающими болезни у агрессивных сорняков и растений. 3. Применение селективных гербицидов, воздействующих против опасных карантинных сорняков; 4. Использование эффективных фунгицидов против патогенных грибков, вызывающих заболевания растений.	2021–2023 годы  2021 год  Постоянно  Постоянно	Институт ботаники (Тожибаев), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)
<b>IV. Институт зоологии Академии наук</b>				
13.	Молекулярная идентификация паразитарных нематод растений, а также разработка системы борьбы с паразитарными нематодами растений активными биопрепаратами с нематоцидными свойствами.	1. Разработка микробиологических препаратов, эффективных в борьбе с фитогельментами. 2. Разработка эффективных норм, регламентов применения препаратов против фитогельментов. 3. Включение в перечень разрешаемых к применению препаратов, утверждаемый Государственной химической комиссией.	2021 год  2021–2022 годы  2022–2023 годы	Научно-исследовательский институт зоологии (Холматов), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)
14.	Молекулярно-генетический анализ видового состава карантинных объектов растений и других вредителей, негативно влияющих на экспортный потенциал, в период вегетации	1. Сбор и лабораторный анализ для молекулярно-генетического анализа видового состава карантинных объектов и других вредителей, негативно влияющих на экспортный потенциал, в период вегетации	2021 год	Институт зоологии (Холматов), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)

№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	<p>потенциал, лабораторная идентификация энтомопатогенных микроорганизмов в борьбе с ними, изучение уровня патогенности в отношении вредителей.</p>	<p>сельскохозяйственных культур. 2. Сбор зараженных образцов вредителей в результате маршрутных наблюдений, исследование их в лабораторных условиях и выделение микроорганизмов, возбуждающих болезни. 3. Определение вирулентности изолированных микроорганизмов по отношению к вредителям. 4. Разработка биопрепаратов на основе микроорганизмов с высокой вирулентностью. 5. Предоставление высокоэффективных биопрепаратов в Госхимкомиссию для включения в перечень.</p>	<p>2021–2022 годы  2022–2023 годы</p>	
15.	<p>Выявление новых видов энтомофагов, эффективных в борьбе с вредителями сельскохозяйственных культур, разработка технологий их размножения в лабораторных условиях.</p>	<p>1. Изучение энтомафауны, регулирующей количество вредителей в различных агробиоценозах. 2. Определение эффективности изученных энтомофагов против вредных организмов. 3. Размножение выявленных эффективных энтомофагов в лабораторных условиях и разработка технологии внедрения.</p>	<p>2021 год  2021–2022 годы  2022–2023 годы</p>	<p>Институт зоологии (Холматов), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)</p>
<b>V. Институт микробиологии Академии наук</b>				
16.	<p>Изучение подкарантинных вредных организмов и болезней сельскохозяйственных культур, сотрудничество по использованию микробиологических методов борьбы с ними.</p>	<p>1. Определение видового состава микроорганизмов, выделенных из болезней и вредных организмов растений. 2. Изучение морфофизиологических, биохимических свойств изолированных культур. 3. Изучение антагонистических свойств микробов в коллекции микроорганизмов Института микробиологии против фитопатогенных грибов и бактерий. 4. Разработка и испытание биопрепаратов против фитопатогенных микробов на основе</p>	<p>2021–2023 годы</p>	<p>Институт микробиологии (Давронов), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)</p>

№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		<p>изученных микроорганизмов.</p> <p>5. Изоляция специфических энтомопатогенных грибов и бактерий от насекомых, чрезвычайно опасных и вредных для сельскохозяйственных растений, погибающих в природе.</p> <p>6. Изучение морфофизиологических, биохимических свойств изолированных культур.</p> <p>7. Разработка и испытание биопрепаратов против вредных организмов на основе всесторонне изученных энтомопатогенных микроорганизмов.</p>		
17.	Сотрудничество по развитию научных исследований и разработке научных и практических проектов.	<p>1. Совместная разработка перспективных научных и практических проектов в сфере карантина растений.</p> <p>2. Совместное написание фундаментальных, практических и инновационных проектов на основе научно-технических программ и получение результатов.</p> <p>3. Взаимный обмен и получение кадров.</p> <p>4. Организация совместных научных семинаров.</p>	2021–2023 годы	Министерство инновационного развития <i>(Абдурахмонов),</i> Институт микробиологии <i>(Давронов),</i> Государственная инспекция по карантину растений <i>(Эргашев)</i>
18.	Организация практических учебных курсов совместно с Научно-исследовательским центром по карантину растений и Институтом микробиологии.	Реализация программ по подготовке квалифицированных кадров между Научно-исследовательским центром по карантину растений и Институтом.	2021–2023 годы	Институт микробиологии <i>(Давронов),</i> Государственная инспекция по карантину растений <i>(Эргашев)</i>
19.	Совместная подготовка и издание новой учебной литературы, учебных и учебно-методических пособий по специальностям.	<p>1. Разработка учебных и учебно-методических пособий по специальностям на основе результатов, совместно проведенных научных исследований.</p> <p>2. Организация международных и республиканских конференций и симпозиумов с научными работниками Института</p>	2021–2023 годы	Институт микробиологии <i>(Давронов),</i> Государственная инспекция по карантину растений <i>(Эргашев)</i>

№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		микробиологии. 3. Подготовка патентов на совместные научные результаты и публикация статей в издательствах с высоким импакт-фактором за рубежом.		
20.	Тестирование высококачественных микробиологических препаратов и сотрудничество в области выращивания экологически чистой натуральной овощной продукции.	1. Проведение совместно с Институтом микробиологии лабораторных (инсектариум) и полевых испытаний биопрепаратов, применяемых в борьбе с фитопатогенными микробами и вредителями. 2. Обеспечение соответствия растительных продуктов, обработанных биопрепаратами, требованиям международной фитосанитарной сертификации.	2021–2023 годы	Институт микробиологии (Давронов), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)
<b>VI. Институт биоорганической химии Академии наук</b>				
21.	Разработка регламентов синтеза и применения феромонов объектов карантина растений и других основных вредителей.	1. Формирование научно-практических проектов по синтезу феромонов и включение в программу практических проектов Министерства инновационного развития. 2. Проведение научно-исследовательских работ по изучению феромонов вредителей сельскохозяйственных культур. 3. Определение химического молекулярного строения феромонов и выполнение их синтеза. 4. Приготовление наборов феромонных ловушек на основе изучения притягивающих свойств синтезированных феромонов. 5. Регистрация перспективных феромоновых ловушек в Госхимкомиссии. 6. Разработка необходимой нормативно-технической документации (технические условия на организационный стандарт, лабораторные	2021 год	Министерство инновационного развития (Абдурахманов), Академия наук (Юлдашев), Институт биоорганической химии (Салихов), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)



№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		регламенты, инструкции и т. д).		
22.	Ведение контроля за вредителями, принадлежащих к опасному виду карантинных организмов сельскохозяйственных культур, мониторинга их присутствия и налаживание использования феромоновых ловушек для борьбы с ними.	<p>1. Разработка феромонных ловушек для экспериментов по феромонитингу карантинных вредителей.</p> <p>2. Разработка инструкции по их применению и обеспечение субъектов–производителей сельскохозяйственной продукции.</p>	2021 год	<p>Министерство инновационного развития (Абдурахманов), Академия Наук (Юлдашев), Институт биоорганической химии (Салихов), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)</p>
<b>VII. Научно-исследовательский институт овощебахчевых культур и картофеля в системе агропромышленного комплекса</b>				
23.	Разработка научно обоснованной скоординированной системы борьбы с объектами карантина растений и основными вредными организмами овощебахчевых культур и картофеля.	<p>1. Предоставление грантовых проектов в Министерство инновационного развития для разработки скоординированной системы борьбы с карантинными вредными организмами растений.</p> <p>2. Селекция высокоурожайных экспортоориентированных сортов овощебахчевых культур с высокими показателями качества, устойчивых к болезням и насекомым, адаптированных к различным почвенно-климатическим условиям республики.</p> <p>3. Проведение научных исследований по выведению раннеспелых и ранне-и среднеспелых, высокоурожайных, устойчивых к болезням сортов картофеля долгого хранения.</p> <p>4. Испытание систем согласованных мер борьбы с различными болезнями и вредителями, встречающимися при выращивании овощебахчевых культур и картофеля.</p>	Постоянно	<p>Министерство инновационного развития (Абдурахманов), Научно-исследовательский институт овощебахчевых культур и картофеля (Низомов), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)</p>

№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
24.	Изыскание и разработка технологий разведения в биолaborаториях эффективных энтомафагов основных вредителей овощебахчевых культур.	<p>1. Изыскание новых эффективных энтомафагов овощебахчевых культур против карантинных вредителей, таких как дынная муха, томатная моль, белокрылка, колорадский жук и картофельная моль.</p> <p>2. Разработка методов размножения и использования энтомофагов в биолaborаториях.</p> <p>3. Разработка по результатам многолетних исследований рекомендаций по комплексной защите овощебахчевых культур и картофеля от основных вредных организмов.</p>	2021 год  2022 год	<p>Научно-исследовательский институт овощебахчевых культур и картофеля (Низомов), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)</p>
<b>VIII. Научно-исследовательский институт по садоводству, виноградарству и виноделию имени академика М. Мирзаева в системе агропромышленного комплекса</b>				
25.	Сотрудничество в проведении научно-исследовательской работы по карантинным и другим вредным организмам плодовых деревьев и виноградников, имеющихся в питомнике Института.	<p>1. Изучение биоэкологии, видового состава и уровня распространенности карантинных опасных вредителей и болезней, негативно влияющих на экспортный потенциал в фруктовых садах.</p> <p>2. Научное сотрудничество в предотвращении распространения встречающихся болезней виноградников и вредных организмов.</p> <p>3. Разделение интродукционных сортов в питомниках на группы в соответствии с ежеквартальной зараженностью карантинными вредными организмами и ликвидация зараженных всходов.</p>	2020–2023 годы	<p>НИИСВВ им. академика М.Мирзаева (Саимназаров), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)</p>
26.	Сотрудничество в разработке и реализации фундаментальных, практических и инновационных проектов в целях развития научных исследований.	<p>1. Представление грантовых проектов в Министерство инновационного развития для разработки скоординированной системы борьбы с карантинными вредными организмами растений в сфере садоводства.</p> <p>2. Совместная подготовка и реализация практических и инновационных мегапроектов по</p>	2020–2023 годы	<p>Министерство инновационного развития (Абдурахмонов), НИИСВВ им. академика М.Мирзаева (Саимназаров), Государственная инспекция по</p>

№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		ликвидации карантинных вредных организмов.		карантину растений (Эргашев)
27.	Сотрудничество в выполнении научных работ в лабораториях, оснащенных современным оборудованием.	1. Совместное проведение научно-исследовательской работы по фундаментальным, практическим и инновационным проектам на основе государственных научно-технических программ и лабораторных работ. 2. Ведение номенклатуры имеющегося в лаборатории оборудования и инвентаря, взаимный обмен химическими реактивами, современным оборудованием и инвентарем на основе взаимобмена.	2020–2023 годы	НИИСВВ им. академика М.Мирзаева (Саимназаров), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)
28.	Сотрудничество между Научно-исследовательским центром по карантину растений и Институтом по привлечению ведущих научных работников для руководства научными работниками и докторантами в проведении лекций, лабораторий, практических занятий.	1. Привлечение специалистов НИИСВВ к обучающим семинарам, организуемым по повышению квалификации инспекторов Государственной инспекции по карантину растений, специалистов, субъектов предпринимательства и экспортеров в сфере карантина растений. 2. Привлечение докторов наук для проведения научного руководства докторантами и независимыми исследователями, осуществляющих исследовательскую работу в Научно-исследовательском центре по карантину растений.	2020–2023 годы	НИИСВВ им. академика М.Мирзаева (Саимназаров), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)
29.	Подготовка новой учебной литературы, учебной и учебно-методических пособий по специальностям.	1. Подготовка учебных пособий по биоэкологии карантинных опасных вредителей и болезней, видовому составу, борьбе с карантинными вредными организмами в плодоводстве и садоводстве. 2. Разработка методических пособий на	2020–2023 годы	НИИСВВ им. Академика М.Мирзаева (Саимназаров), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)

№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
		основе экспериментов, проведенных против карантинных вредных организмов растений, встречающихся в фруктовых садах.		
30.	Сотрудничество в реализации мероприятий по борьбе с вредителями, болезнями и сорняками на полевых опытных участках, где проводятся научные исследования, а также в проведении широкомасштабных наблюдений.	<p>1. Проведение малых и больших полевых экспериментов на опытных участках (питомниках).</p> <p>2. Проведение экспериментов по обнаружению опасных карантинных вредных организмов и болезней импортируемых саженцев.</p> <p>3. Проведение совместных экспериментов по интродукции экспортоориентированных сортов фруктов, ввезенных из-за рубежа.</p>	2020–2023 годы	НИИСВВ им. академика М.Мирзаева (Саимназаров), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)
<b>IX. Ташкентский государственный аграрный университет</b>				
31.	Направление работников системы карантина растений и преподавателей высших образовательных учреждений, осуществляющих деятельность по подготовке кадров в данной сфере, на повышение квалификации и прохождение стажировки в развитых странах в сфере карантина растений с целью повышения их научного потенциала.	<p>1. Заключение договоров о сотрудничестве с ведущими профильными научно-исследовательскими и высшими образовательными учреждениями, центрами и предприятиями зарубежных государств в данной сфере с целью применения передового опыта в сфере карантина растений.</p> <p>2. Ежегодное направление 5 специалистов и педагогических кадров на краткосрочное повышение квалификации и стажировку на основании соглашений о сотрудничестве между Государственной инспекцией по карантину растений и высшими образовательными учреждениями в системе Министерства сельского хозяйства.</p>	2021 год  2021–2023 годы	Ташкентский государственный аграрный университет и его Нукусский, Термезский, Самаркандский филиалы, Андижанский институт сельского хозяйства и агротехнологий, Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)
32.	Внедрение в учебный процесс изучения Закона Республики Узбекистан «О карантине растений», указов и постановлений Президента Республики Узбекистан,	1. Включение в учебные программы направлений образования и специализации учебных дисциплин «карантин растений и сельскохозяйственной продукции» сведений по нормативным документам и их комментариям,	2021–2023 годы	Ташкентский государственный аграрный университет и его Нукусский, Термезский, Самаркандский филиалы, Андижанский институт сельского

№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
	постановлений Кабинета Министров, положений и международных стандартов в сфере карантинной лабораторной диагностики.	принятых в сфере карантина растений в стране и мире, последних нововведений и изобретениях в данной сфере. 2. Составление и публикация плана разработки учебной литературы в сфере карантина в сотрудничестве с Государственной инспекцией по карантину растений.	2021–2023 годы	хозяйства и агротехнологий, Государственная инспекция по карантину растений ( <i>Эргашев</i> )
33.	Обеспечение преемственности и согласованности образовательных программ между высшими образовательными учреждениями и профессиональными образовательными учреждениями в системе Министерства сельского хозяйства с целью совершенствования системы подготовки квалифицированных кадров в сфере карантина растений.	1. Включение предметов, касающихся сферы карантина, в учебные планы в направлениях защиты растений в профессиональных образовательных учреждениях в сфере сельского хозяйства. 2. Создание в высших образовательных учреждениях в системе Министерства сельского хозяйства учебной лаборатории по направлению «Выявление карантинных организмов растений» с целью формирования практических навыков у студентов, специализирующихся в области карантина растений и сельскохозяйственной продукции, по защите растений, ведению мониторинга и прогнозирования защиты растений, фитопатологии и энтомологии.	2021–2022 годы	Ташкентский государственный аграрный университет и его Нукусский, Термезский, Самаркандский филиалы, Андижанский институт сельского хозяйства и агротехнологий, Государственная инспекция по карантину растений ( <i>Эргашев</i> )
34.	Организация выездных занятий в карантинных лабораториях и на пограничных постах Государственной инспекции по карантину растений для студентов бакалавриата и магистратуры Ташкентского государственного аграрного университета и его филиалов, Андижанского института сельского хозяйства и агротехнологий, а также учащихся агротехнологических техникумов.	Организация на пограничных постах, в карантинных лабораториях, подведомственных Государственной инспекции по карантину растений и его территориальным управлениям, выездных занятий по обучению фумигационным процессам, отбору образцов, проведению наблюдений студентов направлений образования бакалавриата и специальностей магистратуры по карантину растений и сельскохозяйственной продукции, защите растений в высших образовательных учреждениях и техникумах в направлении сельского хозяйства.	2021–2022 годы	Ташкентский государственный аграрный университет и его Нукусский, Термезский, Самаркандский филиалы, Андижанский институт сельского хозяйства и агротехнологий, Государственная инспекция по карантину растений ( <i>Эргашев</i> )

№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
35.	<p>Ввоз из зарубежных стран отсутствующих в республике агентов биологического контроля по борьбе с карантинными вредными организмами для проведения научно-исследовательских работ по их интродукции, размножению и применению.</p>	<p>1. Организация целевых служебных командировок по изучению исследователями инспекции «Узгоскарантин» процессов ввоза из-за рубежа естественных агентов карантинных опасных организмов растений и их размножения в условиях республики.</p> <p>2. Проведение исследований и наблюдений за естественными агентами карантинных вредных организмов растений, ввезенных из-за рубежа, в лаборатории Научно-исследовательского центра по карантину растений и ГУП «Научно-исследовательский центр биологической защиты растений» при Ташкентском государственном аграрном университете.</p>	<p>2021–2023 годы</p> <p>Постоянно</p>	<p>Ташкентский государственный аграрный университет (Сулаймонов), Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)</p>
36.	<p>Организация в сотрудничестве с зарубежными и отечественными организациями фундаментальных, практических, инновационных проектов, увеличение квот для независимых исследователей и базовых докторантов, проведение семинаров и конференций, посвященных имеющимся в сфере проблемам и их решению в целях повышения научного потенциала в сфере карантина растений, разработки инновационных технологий в данной области.</p>	<p>1. Подготовка проектов и участие в конкурсах в сфере защиты растений, карантина растений и сельскохозяйственной продукции в Научно-исследовательском центре по карантину растений и высших образовательных учреждениях в системе Министерства сельского хозяйства.</p> <p>2. Широкое привлечение молодых исследователей в фундаментальные, практические, инновационные проекты, реализуемые в рамках государственных научно-технических программ.</p> <p>3. Внесение предложений в Министерство инновационного развития по выделению целевых квот приема в базовую докторантуру и докторантуру в сфере карантина растений.</p> <p>4. Организация научных семинаров и научно-практических конференций в сфере карантина растений в сотрудничестве с Государственной инспекцией по карантину растений и Ташкентским государственным аграрным университетом.</p>	<p>Постоянно</p>	<p>Министерство инновационного развития (Абдурахмонов), Ташкентский государственный аграрный университет и его Нукусский, Термезский, Самаркандский филиалы, Андижанский институт сельского хозяйства и агротехнологий, Государственная инспекция по карантину растений (Эргашев)</p>

№	Наименование мер	Механизм реализации	Сроки исполнения	Ответственные исполнители
37.	Организация краткосрочных учебных курсов по переподготовке и повышению квалификации специалистов и инспекторов пограничных постов, карантинных лабораторий, подведомственных Государственной инспекции по карантину растений и ее территориальным управлениям.	<p>1. Организация краткосрочных учебных курсов по переподготовке и повышению квалификации специалистов, инспекторов пограничных постов, карантинных лабораторий Государственной инспекции по карантину растений и ее территориальных подразделений в Ташкентском государственном аграрном университете и его Нукусском, Термезском, Самаркандском филиалах, а также Андижанском институте сельского хозяйства и агротехнологий.</p> <p>2. Разработка программ учебных курсов по переподготовке и повышению квалификации специалистов на основе зарубежного опыта и привлечение к учебным курсам квалифицированных профессоров-преподавателей и специалистов.</p>	2021–2022 годы	Ташкентский государственный аграрный университет и его Нукусский, Термезский, Самаркандский филиалы, Андижанский институт сельского хозяйства и агротехнологий, Государственная инспекция по карантину растений <i>(Эргашев)</i>

**ГРАФИК**  
**закрепления биологических лабораторий и клиник растений республики за кафедрами соответствующих научно-исследовательских институтов и высших образовательных учреждений**

№	Научно-исследовательские учреждения	Территории обслуживания	Частные биологические лаборатории	Количество клиник растений
1.	Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия имени академика М.Мирзаева в системе агропромышленного комплекса	Самаркандская область	18	15
		Ташкентская область	35	20
		Город Ташкент	–	2
2.	ООО «Научно-исследовательский институт защиты растений» при АО «Узагрокимёхимоя»	Республика Каракалпакстан	52	15
		Джизакская область	36	13
		Навоийская область	8	8
3.	Институт зоологии Академии наук	Хорезмская область	76	15
4.	Институт микробиологии Академии наук	Сырдарьинская область	32	9
5.	Центр геномики и биоинформатики Академии наук	Андижанская область	81	16
6.	Институт ботаники Академии наук	Наманганская область	4	13
		Бухарская область	9	23
7.	Институт биоорганической химии Академии Наук	Ферганская область	32	23
8.	Научно-исследовательский институт овощебахчевых культур и картофеля в системе агропромышленного комплекса	Кашкадарьинская область	61	16
9.	Ташкентский государственный аграрный университет	Сурхандарьинская область	41	17
<b>Всего:</b>			<b>485</b>	<b>205</b>



**ГРАФИК**  
**закрепления биолоботорий и клиник растений республики**  
**за кафедрами соответствующих научно-исследовательских и высших образовательных учреждений**

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биолоботории	Количество клиник растений
<b>Самаркандская область</b>				
1	Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия имени академика М.Мирзаева в системе агропромышленного комплекса	Нарпайский	Зирабулак биолоботорияси	ЧП "Хосила Умар"
		Пастдаргомский	Био Ховренко	ООО "Пастдаргом Усимликлар клиникаси"
			Нурафшон биолоботорияси	
			Гузалкент биоусул	
			Биоусул	
			Пастдаргом биохизмат	
			Жума порлок биолоботорияси	
		Самарканд Биофабрика		
		Ақдарьинский	Биометод х/к	ООО "Роеш Усимликлар клиникаси"
		Пахтачинский	Намозов Норкул	ООО "Шифокор Фарход"
			Мухлиса олтинкузи	
		Иштыханский	Иштихон биометод	ООО "Иштихон тумани усимликлар клиникаси"
		Каттакурганский	Муслумбек биолоботорияси	ООО "Усимликларни химоя килиш клиникаси"
			Ёркинбек	
		Пайарыкский	Комбио цитатрог	ООО "Усимликлар клиникаси"
			Корахони Биолоботория сервис	
			Сервис биолоботорияси	
Самаркандский	Самарканд биолоботория "Д"	ЧП "Amir Nodir Biznes"		
Нурабадский		ООО "Nurobod o`simliklar klinikasi"		
Ургутский		ООО "Усимликларни химоя килиш клиникаси"		
Булунгурский		ЧП "Шахноз Шахзод Усимликлар клиникаси"		
Тайлакский		ООО "Тайлок усимликлар клиникаси ммс"		
Джамбайский		ООО "Усимликлар клиникаси"		
Кошрабадский		ООО "Усимликларни химоя килиш клиникаси"		
город Самарканд		ООО "O`simliklar klinikasi xizmati"		

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биолaborатории	Количество клиник растений
<b>Республика Каракалпакстан</b>				
2	ООО "Научно-исследовательский институт защиты растений" при АО "Узагрокимёхимоя"	Элликкалинский	Бустон олтинкуз Тоза Амиробод Амиробод биосервис Сарабий жушкин био Кирк киз обод Матихон бобо Жавохир охунжон Гулдурсун	ООО "Бустон"
		Берунийский	Асадбек Жасмина Олтинсой Бобуржон	ООО "Шоббоз"
		Турткульский	Олтибой Турткул урмон хужалиги Пахта Агрономи Муяддин Мухтор Келтеминор био Янбошкаля олтикузи	ИП "Жасурбек"
		Ходжейлийский	Жасил табиат био орай Курбондурди Курбонов Санамжон био Досжан био Жайхун усимликлари	ООО "Биогумус"
		Шуманайский	Казак Есенов Олтинкуз Дийханабад Аллашов Шараф	ООО "Маденият"
		Канлыкульский	Шохрух Шохсанам Бескупир Олтинкуз-Сартур Хонкизи Гулсан	ИП "Айсанем-Шохрух"
		Кегейлийский	Ганибай Шавандоз Каримбердиев Даруза кум	ООО "Халкобод"
		Чимбайский	Кенес Шимбой биофабрика Шимбой биомахсулот	ИП "Анар-Мира"
		Амударьинский	Назархон биосервис	ИП "Олимбой"
			Хужамурод Ашир биосервис	
			Аму тулкин	
		Орол Боги биосервис		

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биолaborатории	Количество клиник растений								
	ООО "Научно-исследовательский институт защиты растений" при АО "Узагрокимёхимоя"	Амударьинский	Амударё биомахсулот ПТЗ	ИП "Олимбой"								
Муборак			Буз сув биосервис		Канжигали	Чордара биосервис	Нанайкальа	Бобур биосервис ООО	Еримбат биосервис	Уйшин биосервис	Холимбег	Кумуш биосервис
Кунградский			ООО "Агроолам"									
Тахтакупырский			АО "Коракалпок-агрохимоя"									
Караузьякский			ИП "Рашид"									
Нукусский			ООО "Ифода"									
Тахиаташский			ООО "Бибигул"									
город Нукус			ООО "Биосаната"									
<b>Хорезмская область</b>												
3			Институт зоологии Академии наук		Хивинский	Киёт биосервис	ООО "Хива алокахизмат усимликлар клиникаси"					
		Хумо биосервис										
	Хива Агро биосервис											
	Гулланбог											
	Журён биосервис											
	Кушкучпырский	Зебинисо Амирхон		ООО "Хударган Рохатжон"								
		Олтибой Курбонов биосервис										
		Гулистон биосервис										
		Хонабод биосервис		ООО "Бунёд Хадрали"								
		Уртаёп биосервис										
		Кенагас биосервис										
		Хайрабод биосервис										
	Янгилик биосервис											
	Ургенчский	Гулистон биосервис		ООО "Усимликлар клиникаси Урганч тумани"								
		Дурмон биосервис										
		Урганч биосервис										
		Фаррухбек биосервис										
		Кумуш биосервис										
	Бей											
	Янгибазарский	Бракон		ООО "Янгибозор туман Усимликлар клиникаси"								
Сардор Ахмад Рамат												
Жайхун биосервис												
Диёр Амирагро												
Анвар												

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биолaborатории	Количество клиник растений
	Институт зоологии Академии наук	Гурленский	Олга биосервис	ООО "Усимликлар химоячиси"
			Элмурод биосервис	
			Шарип биосервис	
			Алишер биосервис	
			Мухаммаджон биосервис	
			Шанги биосервис	
			Байнал биосервис	
			Дилмурод биосервис	
			Гурлан оум биосервис	
			Хизир эли	
			Чинобод орзу	
			Бирлашган биосервис	
			Янги бахт биосервис	
			Шаватский	
		Транс шовот дон		
		Шовот Сохибкор биосервис		
		Шовот Беруний		
		Шовот Гулистон биосервис		
		Иззатбек биосервис		
		Дилнура Шерзод		
		Шовот калъа биосервис		
		Шовот козок калъа биосервис		
		Хазараспский	Саноат Гулшани	ООО "Хазорасп бустон калдиргочи биокимё сервис" ООО "Хазорасп Мега Флора"
			Бустон калдиргочи	
			Мухомон биосервис	
		Ханкинский	Хонка жирмиз биосервис	ООО "Хонка Юксалиш Агрофирмаси"
			Амударё олтинкузи	
			Хонка мадир биосервис	ООО "Хонка Томорка Хизмати"
			Тамадургадик биосервис	
			Коракош олтинкузи	
			Навхоз шабнам биосервис	
			Янги турмуш биосервис	ЧП "Жасур Агро Сервис"
			Хонка Агро биосервис	
		Хонка сарапаён биосервис		
		Багатский	Богот Бешарик	ООО "Богот Усимликлар клиникаси"
			Богот кораянтоқ биосервис	
			Ковотех ООО	
			Кулонкорабог биосервис	
			Шеробод биосервис	
			Богот навруз	
			Кипчок биосервис	
			Сохибкор биосервис	
Янги кадам биосервис				

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биолaborатории	Количество клиник растений
	Институт зоологии Академии наук	Янгиарыкский	Гулобод биосервис Каттабог олтинкузи Янгиарик замин Чикирчи олтинкуз Таган севган биосервис Кармиш биосервис Куриком олтинкузи Жайхун биосервис	“Йўлдош Техник” ООО
		Тупроккалинский	Амирхон Жалолiddин биосервис	
		город Хива		ООО “Хива-Уруг Кимё”
		Хива		ООО “Хива алокахизмат Усимликлар клиникаси”
<b>Джизакская область</b>				
4	ООО “Научно-исследовательский институт защиты растений” при АО “Узагрокимёхимоя”	Мирзачульский	Омад Биосервис Толли лоласи Шайбек Биосервис Янгидала олтинкуз Расим-Ирада	ЧП “Сарлочинвет”
		Дустликский	Отабек Иброхим угли Мохирбек Фарзод Фойдали олтинкуз Табиати Зебо Қаландарова Матлуба Лаборатория олтинкўз Био Агро Фаровон ООО	ЧП “Агро кимё химоя”
		Арнасайский	Био олтинкуз сервис Био галла сервис Арнасой биолaborаторияси	ЧП “Арнасой усимликлар клиника маркази”
		Пахтакорский	Биосервис АВД Рента Бонус Сирли Маҳсулот Ойбек Шамс Тезкор Product Universal Foods	ЧП “АгроВет”
		Шараф-Рашидовский	Хукуматой Мирзаалиева Кушбармок марвариди Учтепа голд Саховат	ООО “Уч тепа голд”
		Зафарабад	Бирлик Биосервис Биосервис ООО Жонолим	ЧП “Мумиё шифо”

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биолaborатории	Количество клиник растений
	ООО "Научно-исследовательский институт защиты растений" при АО "Узагрокимёхимоя"	Зарбдарский город Джизак Бахмальский Янгиабдский Фаришский Галляральский Зааминский	Ферузахон Жувонсирак Алишер Даромадли Танлов Голиб Биосервис Алишер Ахмад Зарбдор Билал сервис Ал Шох Ойбек Биосервис	ЧП "Жавохир Агросервизхим" ООО "Илмли богбон" ЧП "Усимликлар клиника шохобча", ЧП "Несибали Каршиев" ЧП "Элбек Абдумумин" ЧП "Чорводор Фориш" ЧП "Тафаккур Сервиз савдо" Многопрофильное ф/х "Дашт лалмикори"
<b>Сырдарьинская область</b>				
5	Институт микробиологии Академии наук	Баяутский Гулистанский Сырдарьинский Акалтынский	Алишер Маматкулов Шерзод био самара ООО "Биомахсулот булоги" Олтинкуз химоясида Биомахсулот самараси Хазина маскани Замонавий биосамара ООО "Наврузлик чорвадор" ПТЗ "Турон биофабрика" Чарос Бекмирзаева орзуси Раъно биомахсулоти Гулистон биомахсулот сервис ООО Олтинкуз Дустлик лаборатория сервис Кучаров Абдумурод орзуси Ибратли Ишлов Олгабос Био Химия Сирдарё биохимия Нафисабону Давлатжон Биосервис янги хаёт Сидиков агро химоя Агро био капитал Соякул Рахмон Улуг Давлат хужа	ООО "Агрокимёхимоя" ООО "Ифода" ООО "Хасанов Хасан" филиал ООО "Ифода"

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биолaborатории	Количество клиник растений
	Институт микробиологии Академии наук	Сардобинский	Узоков Гулистон биосервис Сайфиддин Шер Бог жайлов Самарали химоя Мустакил биоусул	ООО "Саховатли ветеринар"
		Хавастский	Хумо Ховос биохизмат Туркистон	ЧП "Сайфиддинова Дилдора"
		город Гулистан		ООО "Гулистон Агронур"
		Мирзаабд		ООО "Навруз Агро маркент"
		Сайхунабад		ООО "Сайхун томорка сервис"
<b>Ташкентская область</b>				
6	Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия имени академика М.Мирзаева в системе агропромышленного комплекса	Уртачирчикский	Био Олтинкуз Навоий Хакикат био Корасув Био Дўстлик био Багиз Бахтиёр Био Универсал Глобал	ООО "Гарант Экспресс Бизнес"
		Пскентский	Пискент био махсулот Хайдаров Мухиддинхужа Гултепа Олтинкузи	ООО "Пискент агро сет ветеринария"
		Ташкентский	Бобур Зироат шифо	ООО "Agro House"
		Аккурганский	Биохимоя Шохрухия Био Олтинкуз УБХХЛ Пахта Био химоя файз Сайёра Асалхон Даврон Диёр	ИП "Хатамов Бахромжон"
		Куйичирчикский	Бустон Биохимоя Куйичирчик капалаклари	ЧП "Гуломбоев Шерзод"
		Юкоричирчикский	Олтин куз бошоги Олтин Куз Дурдонаси Олтинкуз Зар-Замин Агровита Плус	ООО "Рустам Агро Хавфсизлик"
		Бекабадский	Б. Мирзакаримов Биофабрикаси	ООО "Tez Kad" ЧП "Ziyo Agro Ved"
		Букинский	Жура Хидоят Чорбоги Марям Лайло Курбонов Бобокул Фармонович Агрохим био	ООО "Файнур агро вед сервис"

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биолaborатории	Количество клиник растений
	Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия имени академика М.Мирзаева в системе агропромышленного комплекса	Букинский	Био Фазлиддин	ООО "Файнур агро вед сервис"
			Шункор Калкон Бука	
			Азизбек Эгам	
			Тулкин Рахима Фозил	
		Янгиюльский	Тинчлик Олтинкўзи	ООО "Ифода"
			Бука Мастер био	ООО "Усимликлар клиникаси 0101"
		Чиназский	Био Голден Айес	ИП "Ибрагимов Дилмурод Мухтарович"
			Биоусул Файз	ИП "Азимова Дилфуза Маметхановна"
		Кибрайский		ИП "Г.А. Низомходжаева"
		Паркентский		ИП "Сирождидинов Зиёмиддин Васбиддин угли"
		город Чирчик		ООО "Экс-Синтез"
		Бостанлыкский		ООО "Ифода"
Зангиатинский		семейное предприятие "Умида Бахром Файз савдо"		
Ахангаранский		ИП "Худойбердиев Азимжон"		
город Ангрен		ИП "Абдуллаев Бахтиёр"		
<b>Город Ташкент</b>				
7	Научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия имени академика М.Мирзаева в системе	Яккасарайский		ООО "Ifoda agro kimyo himoya"
		Яшнабадский		"Rosita"
<b>Андижанская область</b>				
8	Центр геномики и биоинформатики Академии наук	Избасканский	Ихтиёрбек	ООО "Шохсанам ташаббуси"
			Сано	
			Яккатут келажаги Баркамол	
			Чунбогиш хосил хамкори	
			Мубинабону хосили	
			Мохинисо	
			Нозлибегим	
			Мохигулноза	
			Яхёбек биобарака	
			Музайяна Буюк	
			Латофатой биомадат Д	
			Маъмуржон ишонч биобарака	



№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биологические лаборатории	Количество клиник растений
	Центр геномики и биоинформатики Академии наук	Андижанский	Бобогози био Корадарё бўйлари "Бой" дехкон хужалиги Мохларойим био Журабой био Саид Мирзо	ООО "Муслима саховати"
		Джалакудукский	Куштепа мадад Солижон орзу маскани Пахтасаноат Био Барака Ирода Янги сор водий марди Жалакудук биокимё Эйтибор -Гулбахор орзуси Исанов биокимё Олтиной Олтин Кузлари	ИП "Мадор куч куввати"
		Пахтаабадский	Зулайхо Гулдон Хаётилло Мукаддас Тожибой Дильзам Хабубулло биохимик Алтинова Чинниҳон Маликахон Икромиддин	ИП "Бурунов Элёрбек Гуломович"
		Кургантепинский	Гулбадан биосервис Биосан Элит Шабнам Биосервис Юксалиш Стимул Мадинабону биосервис Хамкорлик Шайдоси Назира биосервис	ООО "Намуна диёр даргохи"
		Алтынкульский	Олтинкул Био хизмат Андижон био люкс Куштепа-Биохимсервис Олтинкул Био парвоз Навоий Биохим люкс Олтинкул биофон	ООО "Кимё Баркамол Сервиз"
		Ходжаабадский	Био фон люкс	ООО "Фидойи диёр даргохи" ООО "Азимжонота усимликлар клиникаси"

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биологические лаборатории	Количество клиник растений
	Центр геномики и биоинформатики Академии наук	Мархаматский	Истиклол био маркази	ООО "Био кимё химоя"
			Хамдамжон Нажмиддинов	
			Тулкиной машъал юлдузи	
			Хамкор грант	
			Азамат -Хурсандбек Сотволдиевлар	
		Шахриханский	Бобочек порлок келажаги	ООО "Кимё-био Азод"
			Дулон машъали	
			Андижон эзгулик имкони	
			Шахрихон асл химоя	
			Олтин тупрок машъали	
			Мухаммад Икбол био	
			Темурбек био файз	
		Балыкчинский	Био	ИП "Дилшотбек люкс эlegant"
			Баликчи тожи	
			Баликчилик Зиёда	
			Чин Галаба Био	
			Био Урмонбек	
			Оби хаёт зиёси	
Илтифотли Баликчи				
Булакбашински	Абдужалил зийнати	ИП "Субхидасзоофарм"		
	Чакандагули			
Улугнорский	Улугнор Ёркин Юлдузи	ИП "Йигиталиев Махсутали"		
	Халилуллох-Камронбек келажаги			
	Табиат Био Сирлари			
	Асилбек Асадбек шухрати			
	Улугнорда ягона хамкор ниhoли			
	Машхур юрт			
Бустанский	Баходир	ООО "Буз фарм файз кимё"		
	Ёкубжон Махкамов			
	Тетрагибрит биометод			
	Буз Био марказ			
Асака	Агро экспорт жозибаси	ООО "Самар Агрозоовет сервис"		
	Асака Агробιοοκιμῆχιζмат			
город Андижан		ООО "Анд Одил Агро" ООО		
<b>Наманганская область</b>				
9	Институт ботаники Академии наук	Уйчинский	Агрокимёхимоя савдо сервис	ЧП "Уйчи усимликлар клиника агро хизмати"
		Учкурганский	Шарк гузали	ИП "Зайнидинов Мирзаахмад Усимликлар клиникаси"
			Янги авлод Абдуллох	

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биологические лаборатории	Количество клиник растений
	Институт ботаники Академии наук	Чустский	Солиева Санобар	ООО "Чуст Усимликлар клиникаси №1" ООО "Чуст Усимликлар клиникаси №2"
		Нарынский		ООО "Мирсултончек Усимликлар клиникаси"
		Папский		ООО "Зиё-97"
		Янгикурганский		ООО "Мубина Муслима Усимликлар клиникаси"
		Наманганский		ООО "Чорток тумани Усимликлар клиникаси"
		Касансайский		ООО "Optional Protection"
		Мингбулакский		ООО "Мингбулак усимликлар агро клиникаси"
		Туракурганский		производственное предприятие "Намуна диёр"
		Чартакский		ООО "Чуст туман Варзик кишлоги Усимликлар клиникаси"
	город Наманган		ООО "Иброхимов Окил Олимжонович"	
<b>Ферганская область</b>				
10	Институт биоорганической химии Академии наук	Багдадский	Центральная биологическая лаборатория № 1 при ООО "Фаргона Спининг"	ООО "Низомиддин мазортол"
			Центральная биологическая лаборатория № 2 при ООО "Фаргона Спининг"	
			Центральная биологическая лаборатория № 3 при ООО "Фаргона Спининг"	
			Центральная биологическая лаборатория №4 при ООО "Фаргона Спининг"	
			Центральная биологическая лаборатория № 5 при ООО "Фаргона Спининг"	
			Центральная биологическая лаборатория № 6 при ООО "Фаргона Спининг"	
		Ферганский	Шамсиддин Саиджон	малое предприятие "Эркин"
			Логон Биологическая лаборатория	
		Куштепинский	Олтиной Эрмухаммад Нишон	ООО "Усимликлар клиникаси"
			Митти Полвон олтин куз	
			Фаёзбек Лочинбек биосервис	
			Хошимбек Ал -Охун	
		Кувинский	Биофонд биологической лаборатории	ЧП "Ифора"
			Олтинкуз биофабрикаси	
		Язъяванский	Акмалжон Тожибоев	ООО "Маъмиров Мухаммаджон Шавкатжон угли"
		Риштанский	Аббос Жураев	ООО "Кодиров Шохобиддин Абдуллонович"
Бобуржон Баркамол биоусул				
Био Риштон файз				
Гарант Инвест-М				

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биолaborатории	Количество клиник растений
	Институт биоорганической химии Академии наук	Узбекистанский	Кудаш МСЭ Усимликлар клиникаси ООО "Мукимий Сохибкор" Булут текстил	ООО "Урмонжон Сардор"
Фуркатский		Шойимбек Биофабрикаси	ЧП "Vetfarm-Tab"	
Бувайдинский		Бувайда Обод Гулшан	ООО "Muxammadisлом O`simliklar klinikasi"	
Дангаринский		Найманча тонги биомахсулоти	ЧП "Зоовет"	
		Абдувалиев Мардонкул Фазилати		
		Худойбердиев Биолaborаторияси		
		Мирзамахмудова Фарогатхон		
Учкуприкский		Эркинжон Мадинахон	ЧП "Ж.Бойпоччаев"	
		Мехнатобод калдиргочи		
Ташлакский		Найман хизмат	ООО "Тошлок Усимликлар клиникаси"	
		Бехзод Мирзо 87		
город Фергана			ООО "Водий дез сервис"	
Кувасайский			ООО "Хакимов Саид Илхом", ООО "Кувасой ветсервис"	
Бешарыкский			ООО "Otabek O`simliklar klinikasi"	
Алтыарыкский		ЧП "Ziyo Nur Orzu"		
Сохский		ЧП "Sox tuman O`simliklar klinikasi"		
город Маргилан		Филиал ООО "Водий дез сервис"		
город Коканд		ООО "Усимлик химояси"		
<b>Кашкадарьинская область</b>				
11	Научно-исследовательский институт овощебахчевых культур и картофеля в системе агропромышленного комплекса	Касанский	Кузибоев Панжи Кузибоевич	ООО "Олтинкуз УХК"
			Махсус глобал сервис ООО	
			Рамазанова Мукаддам Рамазановна	
			Пулати био агрохимия	
			Жабборов Шодмон Жабборович	
			GOLD BIYO KIMYO SERVIS MCHJ	
			Жумаев Мурод Жумаевич	
			Олтин Куз Косон	
			Биоагрохимёхимия	
		Яккабагский	Хисор бахори	ООО "Совук булок маржони"
			Розия Ёдгоровна	
			Окмирза Гулом оксокол	
			Дарё агрохимё	
			ф/х "Комила Каршиевна "	
			Янгибоева Гулноза	
			Совук булок маржони	
			Шомуродов Юсув Узоқович	

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биолaborатории	Количество клиник растений
	Научно-исследовательский институт овощебахчевых культур и картофеля в системе агропромышленного комплекса	Нишанский	Шарипова Ситора	ООО "Ибрагимов Анвар Райимович" , ООО "Жумаев Маъруфжон Уралович"
			Ибрагимов Анвар Раимович	
			Жумаев Маъруфжон Уралович	
			Агро Олтинкуз	
			Намуна Якубовна	
		Камашинский	Йулдош кизи Умида	ООО "Сухроббек"
			Мадинабону Шомуродовна	
			Акромбек Сухроббек	
			Эко-биохимсервис	
		Миришкорский	Саноатчи олтин юлдуз	ООО "Усимликлар клиникаси ва Агрокимё химоя"
			Хайрулла кизи Шохсанам	
			Олтин куз	
			Миришкор Бек Биолaborатория	
			Богзор биокимё	
		Каршинский	Усимликларни уйгунлашган химоя килиш маркази	ООО "Поёнов Ойбек"
		Чиракчинский	Рузиев Садат Бобоярович	ИП "Аликулов Бахриддин"
			Абдирахмон Бобо асали	
			Чирокчи бионур	
			Усимликлар клиникаси	
		Мубарекский	Нодира Наргиза	ИП "Усмонов Руслан"
Янгиобод Биолaborаторияси				
Курбонова Лобар				
Шахрисабзский	Агрархимоя	ИП "Аликулова Хабиба"		
	Био-усул таъминот			
	Ашурова Гулшода Умаровна			
	Нурчи-Д			
Касбинский	Агробиологик ва кимёвий таъминот	ООО "Аълоев Шахобиддин" , ООО "Мусахонов Сайидахрор Уткирович"		
	Сўяров Илхом Баратович			
	Био флора			
	Мусахонов Саидахрор Уткирович			
	Саодат Саид қизи			
	Пардаева Шарофат			
	Кашкадарё вилоят Агро кимё химоя био			
	Ширинов Рашид Рахимович			
	Олтинкуз камалаги			
	ООО "Олтинкуз био кимё"			
	Файзи био инвест			
	Дустлик файз нури			
	Арабова Замира Зиёдовна			

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биолaborатории	Количество клиник растений
	Научно-исследовательский институт овощебахчевых культур и картофеля в системе агропромышленного комплекса	Касбинский	Муглон жамоа корхонаси	ООО "Аълоев Шахобиддин" , ООО "Мусахонов Сайидахрор Уткирович"
			Сабрина Мунаввара	
			Бегматов Абди Бегматович	
			Фармер Партнер	
		Гузарский	Бозор Полвон Ботиров	ИП "Ботиров Бахтиёр"
		Дехканабадский		ИП "Туракулова Мохигул"
Китоб		ИП "Тураев Хайрулло"		
город Карши		ИП "Рахматов Ризо"		
<b>Бухарская область</b>				
12	Институт ботаники Академии наук	Вабкентский	Биокурашчи	ООО "Рузиев Ином №1"
			Вобкент Биоҳимоя х/б	ООО "Рузиев Ином №2"
		Пешкунский	Маданият олтинкуз	ООО "Ибн Сино" ,
				ООО "Нарзиев Ислом"
		Рамитанский	Озодбек Бракон	ООО "Кузиев Уткир №1" ,
				ООО "Кузиев Уткир №2"
		Жондорский	Жондор био сервис ООО	ООО "Шукуржон дори-дармон" ,
				ООО "Фарм"
		Каракульский	Шахзод х/б	ООО "Сардор Сожида"
			Сардор плюс Сожида	ООО "Иноят"
		Шафирканский	Дилмурод Гулом	ООО "Диёрбек Ражаб №1"
				ООО "Диёрбек РАжаб №2"
		Гиждуванский	Тошпулат мехр тонги	ООО "Нурли нихол чашмалари" ,
				ООО "Тошпулот Мехир Тонги"
Бухарский		ООО "Уринов Хамза" ,		
		ООО "Мухсинов Рифат Музаффарович"		
город Бухара		ООО "Мумтозбегим Бухоро Файз" ,		
		ООО "Диёр"		
Алатский		ООО "Олот Усимликлар клиникаси Хизмати" ,		
		ООО "Сохибов Эркин Хасанович"		
Каганский		ООО "Холназаров Уткир"		
Караулбазарский		"Жумаев Ҳамиджон" ООО		
город Каган		ООО "Холназаров Уткир"		
<b>Сурхандарьинская область</b>				
13	Ташкентский государственный аграрный университет	Джаркурганский	Сурхон биолaborаториялари	ЧП "Агро Сервис Усимликлар клиникаси" ООО "Agro-Invest" ООО "Жаркурган Усимликлар клиникаси"
			Энтомофаг Барака	
			Ситотрога-Трихограмма	
			Зироатшунос биометод	
			Олтинкуз-ЖМС	
			Зироатчи Олим-Олтинкуз	

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биолaborатории	Количество клиник растений
	Ташкентский государственный аграрный университет	Шурчинский	Хасан биолaborаторияси	ООО "Усимликлар клиникаси"
			Яшил табиат	
			Шурчи Усимлик клиникаси	
			Шурчи дон биолaborаторияси	
			Бахтлитепа околтин	
		Ангорский	Юлдуз Ангор био.	ИП "Маматов Фарход"
		Кызырыкский	Хусниддин Баратов	ФХ "Зафар",
			Асилбек экспресс	ИП "Шукуров Шерали"
		Денауский	Оби нур хайробод	ООО "Денов тумани Чогониён усимликлар клиникаси" , ООО "Денов усимликлар клиникаси"
			Шона-Шахризода	
			Денов Бобур	
		Алтынсайский	Аббос Файзуллаевич	ЧП "Агро Траде Маркет Олтинсой"
			Юлдуз Олтинкузи	
		Узунский	Олимова Нилюфар	ЧП "Узун Мехнат Бинокор"
			Нормумин Аскардали биомахсулот	
			Рустамхон Малохатхон	
		Кумкурганский	Шоира Дилдора олтинкузи	ООО "Марказий усимликлар клиникаси"
			Аброр Юлдошович агроэкспорт	
			Беш кахрамон	
			Жалоир олтинкузи	
			Элсевар чинни	
		Музрабадский	Агробиохим сервис	ИП "Музробод Усимликлар клиникаси"
			Маматкулов Собит	
		Термезский	Хонкизи намуна	ООО "Жаркургонкимё"
			Матлуба Дуслик	
		Шерабадский	Раъно Кобилова	ООО "SHerobod Agro O`simliklar klinikasi"
			Тоштемир бобо невараси Сабохат	
			Зулфикор угли Наврузбек	
New BIO TRADE				
Рокия Алибоева				
Сарыасийский	Алибоев Фармонкул			
	Абдикодир Сардор			
	Лангар Олтинкуз			
Байсунский	Шахноза Давронбек	ЧП "Ойбек Сурхон"		

№	Научно-исследовательские учреждения	Районы и города	Частные биолaborатории	Количество клиник растений
<b>Навоийская область</b>				
14	ООО "Научно-исследовательский институт защиты растений" при АО "Узагрокимёхимоя"	Навбахорский	Табиатни биологик химоя килиш Навоий дон махсулотлари	ООО "Усимликларни кимёвий ва биологик химоя килиш клиникаси"
		Карманинский	Зарафшон пахта сервис	ООО "Кармана Агрокимёхимоя АОга карашли усимликлар клиникаси"
		Кызылтепинский	Сардор биосервис	ООО "Кизилтепа Агрокимёхимоя АОга карашли усимликлар клиникаси"
			Тавоис биохизмат	
		Хатырчинский	Олтинкуз	ООО "Хатирчи Агрокимёхимоя АОга карашли усимликлар клиникаси" ,
			Хатирчи	ООО "Фартуна"
			Фортуна АРХО	
		Канимехский		ООО "Усимликлар клиникаси"
Нуратинский		ООО "Минерал угитлар дунёси"		
город Навои		ООО "Зарафшон пахта сервис"		



### ПЕРЕЧЕНЬ

#### зданий, переданных Государственной инспекции по карантину растений на основе права оперативного управления

№	Здания	Сроки исполнения	Механизм реализации	Ответственные исполнители
1	Выделение Государственной инспекции по карантину растений Республики Каракалпакстан 2-го и 3-го этажей площадью 1 865,9 кв. метров административного здания, подведомственного ПАО «Каракалпакпахтасаноат» в системе АО «Узпахтасаноат» площадью 0,242 га, расположенной по адресу: г. Нукус, ул. Т.Каипбергенова, 39.	Ноябрь 2020 года	Организационные меры	Агентство по управлению государственными активами (С. Бекенов), АО «Узпахтасаноат» (А. Максудов), Совет Министров Республики Каракалпакстан (К. Сариев), Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев)
2	Выделение Государственной инспекции по карантину растений Джизакской области здания площадью 0,99 га, подведомственного предприятию ПАО «Жиззахпахтасаноат» в системе АО «Узпахтасаноат», расположенной по адресу: г. Джизак, махалля «Улугбек», ул. Зомин, 88.	Ноябрь 2020 года	Организационные меры	Агентство по управлению государственными активами (С. Бекенов), АО «Узпахтасаноат» (А. Максудов), хокимият Джизакской области (Э. Салиев), Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев)
3	Выделение Государственной инспекции по карантину растений Навоийской области административного здания площадью 0,87 га, подведомственного ПАО «Навоийпахтасаноат» в системе АО «Узпахтасаноат», расположенной по адресу: г. Навои, ул. Имом Ал-Бухорий, 201.	Ноябрь 2020 года	Организационные меры	Агентство по управлению государственными активами (С. Бекенов), АО «Узпахтасаноат» (А. Максудов), хокимият Навоийской области (К. Турсунов), Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев)

№	Здания	Сроки исполнения	Механизм реализации	Ответственные исполнители
4	Выделение Государственной инспекции по карантину растений Кашкадарьинской области в настоящее время пустующего бывшего здания площадью 0,06 га, подведомственного предприятию Кадастра города Карши, расположенной по адресу: г. Карши, ул. Кукгумбаз, 8.	Ноябрь 2020 года	Организационные меры	Агентство по управлению государственными активами (С. Бекенов), Агентство по кадастру при Государственном налоговом комитете (Х. Турахужаев), Министерство финансов (Т.Ишметов), хокимият Кашкадарьинской области (З.Мирзаев), Инспекция «Узгоскарантин» (И. Эргашев)

