

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН
О МЕРАХ ПО ОХРАНЕ, КУЛЬТУРНОМУ ВЫРАЩИВАНИЮ,
ПЕРЕРАБОТКЕ ДИКОРАСТУЩИХ ЛЕКАРСТВЕННЫХ РАСТЕНИЙ И
РАЦИОНАЛЬНОМУ ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ИМЕЮЩИХСЯ РЕСУРСОВ

В последние годы в республике реализуются последовательные реформы по охране лекарственных растений, рациональному использованию природных ресурсов, сооружению плантаций по выращиванию лекарственных растений и их переработке.

750 из более 4,3 тысячи видов растений местной флоры считаются лекарственными, из них 112 видов зарегистрированы для применения в научной медицине, из которых 70 видов активно используются в фармацевтической промышленности.

В 2019 году экспортирована продукция, полученная из переработанных лекарственных растений, на сумму 48 млн долларов США.

Вместе с тем анализ показывает необходимость создания цепочки добавленной стоимости посредством охраны, сооружения плантаций и переработки лекарственных растений.

В целях создания благоприятной среды для дальнейшего развития выращивания и переработки лекарственных растений, повышения экспортного потенциала отрасли, а также интеграции образования, науки и процессов производства:

1. Одобрить предложения Министерства сельского хозяйства, Министерства инновационного развития, Государственного комитета по лесному хозяйству, Агентства по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан о создании с 1 мая 2020 года кластеров по выращиванию, хранению, первичной или глубокой переработке лекарственных растений (далее — кластеры лекарственных растений), а также специализации регионов на выращивании лекарственных растений.

2. Утвердить перечень регионов, специализируемых на выращивании основных видов лекарственных растений согласно [приложению](#).

3. Установить, что:

а) земельные площади кластерам лекарственных растений выделяются на основе соглашения, заключаемого между Советом Министров Республики Каракалпакстан, хокимиятами областей и инициаторами;

б) земельные площади кластерам лекарственных растений, создаваемых при участии иностранных инвесторов, выделяются Кабинетом Министров Республики Узбекистан после подписания соглашения о внесении инвестиций с Министерством сельского хозяйства, на землях лесного фонда — с Государственным комитетом по лесному хозяйству.

При этом кластерам лекарственных растений выделяются земельные участки из земель сельскохозяйственного назначения, пригодных для выращивания лекарственных растений, не выделенных физическим и юридическим лицам, резервных земель, богарных земель и земель лесного фонда;

в) инициатор создания кластера лекарственных растений представляет соответственно в Совет Министров Республики Каракалпакстан, хокимияты областей и Министерство сельского хозяйства Республики Узбекистан (на землях лесного фонда — в Государственный комитет по лесному хозяйству) следующие документы:

заявление для создания кластера лекарственных растений;

бизнес-план либо технико-экономическое обоснование реализации инвестиционных проектов по выращиванию, охране и переработке лекарственных растений, а также внедрению ресурсосберегающих технологий при организации деятельности кластера лекарственных растений;

справку о наличии необходимых объектов инфраструктуры (на основе права пользования) для ведения деятельности кластера лекарственных растений, а также имущества и других средств.

Председатель Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимы областей при создании кластеров лекарственных растений несут персональную ответственность за отбор и формирование потенциальных юридических лиц, ведущих стабильную экономическую деятельность, имеющих необходимые объекты инфраструктуры, а также имущество и иные средства.

4. Определить основными задачами кластера лекарственных растений:

заключение договоров с производителями лекарственных растений о закупке выращенной продукции, обеспечение их семенами, минеральными удобрениями, техникой, топливом и иными средствами;

выращивание лекарственных растений, заготовку семян и саженцев, поэтапное сооружение современных плантаций лекарственных растений в специализированных регионах;

применение передовых достижений науки в процессе выращивания и организации семеноводства лекарственных растений;

активное взаимодействие с международными организациями по выращиванию и переработке лекарственных растений, поэтапное внедрение в отрасль инновационных решений («ноу-хау»);

привлечение инвестиций и передовых технологий зарубежных компаний в выращивание и переработку лекарственных растений;

удовлетворение спроса внутреннего рынка на лекарственные растения и продукцию из них, а также их экспорт;

налаживание сотрудничества с зарубежными научно-исследовательскими центрами путем организации регулярного обмена опытом и информацией, участие в международных исследовательских программах, конференциях и симпозиумах.

5. Установить, что:

а) сооружение плантаций лекарственных растений с применением ресурсосберегающих технологий осуществляется за счет средств, выделяемых в рамках программы «Хар бир оила — тадбиркор» Государственным фондом содействия занятости, Фондом поддержки фермерских, дехканских хозяйств и владельцев приусадебных земель и международных финансовых институтов;

б) на кластеры лекарственных растений распространяются льготы, предусмотренные в:

Указе Президента Республики Узбекистан от 17 июня 2019 года № УП-5742 «О мерах по эффективному использованию земельных и водных ресурсов в сельском хозяйстве» — при введении в оборот земельных площадей;

постановлении Президента Республики Узбекистан от 22 августа 2019 года № ПП-4422 «Об ускоренных мерах по повышению энергоэффективности отраслей экономики и социальной сферы, внедрению энергосберегающих технологий и развитию возобновляемых источников энергии» — при закупке установок возобновляемых источников энергии, энергоэффективных газогорелочных установок и котлов, а также иного энергоэффективного оборудования;

постановлении Президента Республики Узбекистан от 4 апреля 2019 года № ПП-4268 «О дополнительных мерах по своевременному оснащению аграрного сектора сельскохозяйственной техникой» — при приобретении сельскохозяйственной техники.

6. Одобрить предложения Министерства сельского хозяйства, Государственного комитета по лесному хозяйству, Министерства инновационного развития и Агентства по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан об освобождении до 1 января 2023 года от таможенных пошлин сырья, в том числе семян и саженцев, оборудования и специальной техники для сооружения культурных плантаций, а также вендинговых автоматов для фитобаров, не производимых в Республике Узбекистан, ввозимых кластерами лекарственных растений, производителями и переработчиками лекарственных растений, по перечню, утверждаемому в установленном порядке.

При этом средства, высвобождаемые за счет предоставления таможенных льгот при ввозе вендинговых автоматов исключительно для создания фитобаров, направляются на техническое перевооружение и модернизацию производства.

7. Академии наук совместно с Министерством инновационного развития Республики Узбекистан:

в месячный срок сформировать и внести на утверждение в Кабинет Министров Республики Узбекистан перечень сокращающихся редких лекарственных растений естественного происхождения;

сформировать базу данных по научным исследованиям и новейшим инновационным разработкам о лекарственных растениях, проводимых научно-исследовательскими и высшими образовательными учреждениями с обеспечением ее обновления на системной основе;

создать коллекционный участок и генбанк лекарственных растений, применяемых в медицине;

в двухмесячный срок совместно с Агентством по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве здравоохранения внести на утверждение в Кабинет Министров Республики Узбекистан план мер по внедрению механизмов организации производства лекарственных субстанций на основе глубокой переработки растительного сырья.

8. Министерству здравоохранения Республики Узбекистан:

а) совместно с Министерством инновационного развития Республики Узбекистан внести изменения в соответствующие акты о включении лекарственных растений в минимум стандартных рецептов в зависимости от свойств по предупреждению отрицательного воздействия на организм химических лекарственных препаратов, наряду с лекарственными препаратами;

начиная с 1 июня 2020 года создать фитобары в медицинских учреждениях, в том числе семейных поликлиниках и сельских врачебных пунктах (аулов);

б) сформировать за счет средств Фонда развития фармацевтической отрасли при Агентстве по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан единую базу данных, включающую в себя сведения об организациях и специалистах, оказывающих медицинские услуги с использованием методов народной медицины, опыте их работы и видах оказываемых услуг.

9. Агентству по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве здравоохранения ежегодно до 1 декабря вносить в Министерство сельского хозяйства, Министерство инновационного развития и Государственный комитет Республики Узбекистан по лесному хозяйству информацию о потребности фармацевтической отрасли в лекарственных растениях (видах, объемах, технологических требованиях и других).

10. Образовать в центральном аппарате Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан Управление по развитию лекарственных и пряных растений численностью 5 штатных единиц на базе Отдела развития лекарственных и пряных растений.

Предусмотреть формирование дополнительных штатных единиц данного управления за счет сокращения 3 штатных единиц в территориальных подразделениях и системе Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан.

11. Научно-производственному центру сельского хозяйства и продовольственного обеспечения при Министерстве сельского хозяйства Республики Узбекистан образовать в Научно-исследовательском институте растениеводства Отдел селекции, семеноводства и агротехники лекарственных растений в рамках действующих штатных единиц.

При этом возложить на данный отдел задачи по выращиванию лекарственных растений, проведению научных исследований по селекции и

семеноводству лекарственных растений, разработке агрохимических картограмм.

12. Министерству сельского хозяйства совместно с Министерством здравоохранения, Министерством инвестиций и внешней торговли, Государственным комитетом Республики Узбекистан по лесному хозяйству, Агентством по реализации проектов в области агропромышленного комплекса и продовольственного обеспечения и коммерческими банками принять меры по привлечению средств и грантов международных организаций, финансовых институтов и зарубежных правительственных организаций для выращивания, переработки, сооружения культурных плантаций, организации семеноводства и маточных питомников лекарственных растений.

13. Установить, что:

разрешение на сбор (заготовку) и вывоз сокращающихся редких лекарственных растений естественного происхождения выдается с условием сооружения естественных плантаций в объеме не менее 50 процентов выделяемой квоты;

платежи, взыскиваемые за разрешения на сбор (заготовку), ввоз и вывоз лекарственных растений, рассмотрение заявлений и выдачу разрешений (за исключением земель лесного фонда), направляемые в местный бюджет, расходуются для возмещения затрат на сохранение, проведение инвентаризации, сооружение культурных плантаций, организацию маточных питомников лекарственных растений естественного происхождения, в том числе сокращающихся, а также разработку технологических карт выращивания лекарственных растений;

Совет Министров Республики Каракалпакстан и хокимияты областей несут персональную ответственность за расходование средств, направляемых в местные бюджеты для возмещения затрат на сохранение, проведение инвентаризации, сооружение культурных плантаций, организацию маточных питомников лекарственных растений естественного происхождения, в том числе сокращающихся, а также разработку технологических карт выращивания лекарственных растений.

14. Государственному комитету Республики Узбекистан по экологии и охране окружающей среды:

а) совместно с Академией наук:

принять меры по усилению охраны дикорастущих лекарственных растений, находящихся под угрозой исчезновения и их восстановлению путем сооружения естественных плантаций;

в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан предложения об отделении и взятии под охрану «специальных зон», в которых имеются сокращающиеся редкие лекарственные растения;

б) совместно с Министерством сельского хозяйства, Государственным комитетом по лесному хозяйству и хокимиятами областей в месячный срок разработать и внести в Кабинет Министров Республики Узбекистан порядок возмещения затрат на сохранение, проведение инвентаризации, сооружение

культурных плантаций и маточных питомников сокращающихся лекарственных растений, а также разработку технологических карт выращивания лекарственных растений.

15. Министерству инновационного развития Республики Узбекистан в месячный срок:

а) совместно с Министерством сельского хозяйства обеспечить объявление грантовых конкурсов на фундаментальные и прикладные исследования, инновационные научно-технические проекты по сооружению плантаций лекарственных растений. При этом уделить особое внимание сооружению культурных плантаций и маточных питомников лекарственных растений, внедрению инновационных технологий;

обеспечить формирование и реализацию на основе грантовых конкурсов стартап-проектов по сооружению и переработке культурных плантаций лекарственных растений;

б) совместно с Торгово-промышленной палатой, Государственным комитетом по лесному хозяйству и Академией наук Республики Узбекистан создать малое инновационное предприятие «Узбекистон доривор усимликлари» на условиях государственно-частного партнерства. Основными задачами данного предприятия определить создание образцового кластера лекарственных растений, внедрение и пропаганду результатов научно-исследовательских работ по лекарственным растениям, создание фитобаров в регионах, поддержку производителей лекарственных растений, привлечение средств международных финансовых институтов и зарубежных инвестиций.

Установить, что деятельность малого инновационного предприятия «Узбекистон доривор усимликлари» финансируется за счет средств Фонда поддержки инновационного развития и новаторских идей при Министерстве инновационного развития Республики Узбекистан, банковских кредитов, средств инициаторов, благотворительности, средств, поступающих от оказания услуг, средств международных финансовых институтов и иных источников, не запрещенных законодательством.

16. Министерству народного образования и Министерству высшего и среднего специального образования Республики Узбекистан:

начиная с 2020/2021 учебного года включить в учебные планы учреждений системы среднего, среднего специального и высшего образования специальные часы о лекарственных растениях до 2025/2026 учебного года;

до начала 2020/2021 учебного года совместно с Министерством сельского хозяйства, Государственным комитетом по лесному хозяйству и Министерством здравоохранения Республики Узбекистан обеспечить включение сведений о лекарственных растениях в учебные программы, учебники и пособия;

начиная с 2020/2021 учебного года создать фитобары в школах и высших образовательных учреждениях.

17. Кабинету Министров Республики Узбекистан принять меры по поэтапному созданию, начиная с 1 июня 2020 года фитобаров во всех министерствах и ведомствах, Ташкентском международном аэропорту имени

Ислама Каримова и местных аэропортах, всех типах автовокзалов, железнодорожных вокзалов, рынках, санаторно-курортных учреждениях и многолюдных местах.

18. Установить, что при создании субъектами предпринимательства фитобаров в государственных учреждениях установленные размеры арендной платы за пользование объектами государственной собственности начисляются с уменьшением на 50 процентов.

При этом в случаях создания фитобаров с вендинговыми автоматами арендная плата за пользование объектами государственной собственности не начисляется.

19. Одобрить предложение Торгово-промышленной палаты, Министерства инновационного развития, Министерства сельского хозяйства Республики Узбекистан об образовании в центральном аппарате Торгово-промышленной палаты Отдела по поддержке производителей лекарственных и пряных растений в рамках действующих штатных единиц;

Принять к сведению, что основными задачами данного отдела являются поддержка интересов производителей лекарственных и пряных растений, организация выставок в зарубежных государствах, создание электронной информационной системы, включающей сведения о свойствах лекарственных и пряных растений, а также местах их выращивания.

20. Заместителю Премьер-министра Республики Узбекистан по вопросам развития аграрной и продовольственной сфер (У.И. Барноеву):

в двухнедельный срок утвердить адресный перечень кластеров, создаваемых производителями, переработчиками, экспортерами лекарственных растений и прогнозные показатели выращивания лекарственных растений в 2020 году;

ежегодно до 1 октября формировать перечень организаторов кластеров лекарственных растений на основе предложений Совета Министров Республики Каракалпакстан и хокимиятов областей.

21. Государственной инспекции по карантину растений при Кабинете Министров Республики Узбекистан совместно с Министерством здравоохранения, заинтересованными министерствами и ведомствами в двухнедельный срок внести в Кабинет Министров предложение по упрощению порядка выдачи карантинных разрешений на семена и саженцы, ввозимые для сооружения культурных плантаций и маточных питомников лекарственных растений.

22. Агентству по реализации проектов в области агропромышленного комплекса и продовольственного обеспечения на основе заказов Министерства сельского хозяйства, Государственного комитета по лесному хозяйству, Министерства инновационного развития и Агентства по развитию фармацевтической отрасли при Министерстве здравоохранения Республики Узбекистан в рамках реализации проектов в области лекарственных растений с участием международных финансовых институтов направить в зарубежные

страны производителей, переработчиков и специалистов лекарственных растений.

23. Председателю Совета Министров Республики Каракалпакстан, хокимамам областей и города Ташкента обеспечить:

создание малым инновационным предприятием «Узбекистон доривор усимликлари» образцовых кластеров лекарственных растений и фитобаров на местах;

выделение кластерам лекарственных растений земельных площадей, пригодных для выращивания лекарственных и пряных растений.

24. Министерству сельского хозяйства совместно с Министерством инновационного развития, Государственным комитетом Республики Узбекистан по лесному хозяйству, заинтересованными министерствами и ведомствами в двухмесячный срок внести в Кабинет Министров предложения об изменениях и дополнениях в законодательство, вытекающих из настоящего постановления.

25. Возложить на Национальную телерадиокомпанию Узбекистана регулярную трансляцию специальных передач и роликов о медицинском значении и применении в медицине лекарственных растений, народной медицине, сооружении естественных плантаций лекарственных растений, организации маточных питомников, внедрении инновационных технологий.

26. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя Премьер-министра Республики Узбекистан У.И. Барноева.

Президент Республики Узбекистан Ш. МИРЗИЁЕВ

г. Ташкент,
10 апреля 2020 г.,
№ ПП-4670

ПРИЛОЖЕНИЕ

к [постановлению](#) Президента Республики Узбекистан от 10 апреля 2020 года № ПП-4670

ПЕРЕЧЕНЬ

регионов, специализируемых на выращивании основных видов лекарственных растений

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
1.	Миндаль горький (<i>Amygdalus bucharica</i> Korsh.)	Семена и саженцы	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с	Горные районы Бухарской, Кашкадарьинской, Навоийской, Самаркандской и

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
			легким механическим составом, предгорий и холмистых площадей	Сурхандарьинской областей
2.	Перец стручковый (<i>Capsicum annuum</i> L.)	Семена	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для типичного серозема и равнинных земельных площадей	Все орошаемые регионы республики
3.	Полынь горькая (<i>Artemisia absinthium</i> L.)	Семена	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, холмов и равнинных земельных площадей	Бахмальский, Галляаральский и Фаришский районы Джизакской области, Китабский и Яккабагский районы Кашкадарьинской области, Кушрабадский и Ургутский районы Самаркандской области, Сарыасийский и Узунский районы Сурхандарьинской области, Бостанлыкский, Ахангаранский и Паркентский районы Ташкентской области
4.	Марена красильная (<i>Rubia tinctorium</i> L.)	Семена и саженцы	Условно орошаемое (мезофитное)	Китабский и Яккабагский районы Кашкадарьинской

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
			растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	области, Сарыасийский район Сурхандарьинской области, Бостанлыкский и Ахангаранский районы Ташкентской области
5.	Унгерния Виктора (<i>оманқор а — Ungernia victoris Vved. ex Artjush.</i>)	Луковица	Условно орошаемое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Сарыасийский район Сурхандарьинской области
6.	Алоэ древовидное (<i>Aloe arborescens Mill.</i>)	Семена и саженцы	Условно орошаемое (ксерофитное) растение, пригодное для типичного серозема и равнинных земельных площадей	Все районы Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областей (в тепличных условиях)
7.	Валериана лекарственная (<i>асорун — Valeriana officinalis L.</i>)	Семена и саженцы	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для типичного	Яккабагский район Кашкадарьинской области, Папский и Чустский районы Наманганской области,

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
			серозема и равнинных земельных площадей	Бостанлыкский, Ахангаранский и Пскенсткий районы Ташкентской области, Риштанский район Ферганской области
8.	Одуванчик лекарственный (<i>Taraxacum officinale</i> F.H.WIG G.)	Семена	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Все орошаемые регионы республики
9.	Мелисса лекарственная (<i>Melissa officinalis</i> L.)	Семена и саженцы	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Бахмальский и Зааминский районы Джизакской области, Китабский и Яккабагский районы Кашкадарьинской области, Папский и Касансайский районы Наманганской области, Байсунский и Сарыасийский районы Сурхандарьинской области, Бостанлыкский и Ахангаранский районы Ташкентской области

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
1 0.	Шалфей лекарственный (<i>Salvia officinalis</i> L.)	Семена и саженцы	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом и равнинных земельных площадей	Китабский и Яккабагский районы Кашкадарьинской области, Папский район Наманганской области, Бостанлыкский и Ахангаранский районы Ташкентской области
1 1.	Ромашка аптечная (<i>Matricaria recutita</i> L.)	Семена	Растение(мезофитное), пригодное для типичного серозема и равнинных земельных площадей, водолубивое, могущее произрастать и на засоленных землях	Все орошаемые регионы республики
1 2.	Календула лекарственная (<i>Calendula officinalis</i> L.)	Семена	Растение(мезофитное), пригодное для типичного серозема и равнинных земельных площадей, водоемкое, могущее произрастать и на засоленных землях	Все орошаемые регионы республики

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
1 3.	Укроп лекарственный (<i>Anethum graveolens</i> L.)	Семена	Засухоустойчивое (мезофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, типичного серозема и равнинных земельных площадей	Все районы Андижанской, Наманганской, Сурхандарьинской и Ферганской областей
1 4.	Якорцыстрелющия (<i>Tribulus terrestris</i> L.)	Семена	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, типичного серозема и равнинных земельных площадей	Все районы Андижанской, Навоийской, Бухарской, Кашкадарьинской, Сурхандарьинской, Наманганской и Ферганской областей, Букинский, Бекабадский, Пскентский, Уртачирчикский, Куйичирчикский и Чиназский районы Ташкентской области
1 5.	Подсолнечник клубненосный (Топинамбур) (<i>Helianthus tuberosus</i> L.)	Клубень	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для типичного серозема и равнинных земельных площадей	Все орошаемые регионы республики

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
1 6.	Облепиха крушиновидная (<i>Hippophae rhamnoides</i> L.)	Семена	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Шахрисабзский и Яккабагский районы Кашкадарьинской области, Хатырчинский район Навоийской области, Акдарьинский и Джамбайский районы Самаркандской области, Бостанлыкский район Ташкентской области
1 7.	Крапива двудомная (<i>Urtica dioica</i> L.)	Семена	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для типичного серозема и равнинных земельных площадей	Папский и Касансайский районы Наманганской области, Бостанлыкский, Ахангаранский и Паркентский районы Ташкентской области, Кувинский и Риштанский районы Ферганской области
1 8.	Сенна александрийская (<i>Senna alexandrina</i> Mill.)	Семена	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, типичного серозема и равнинных земельных площадей	Каракульский, Гиждуванский и Шафирканский районы Бухарской области, Куйичирчикский, Пскентский и Уртачирчикский районы Ташкентской области

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
1 9.	Шиповник собачий (<i>Rosa canina</i> L.)	Саженьцы (черенок)	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Все орошаемые регионы республики
2 0.	Подорожник большой (<i>Plantago major</i> L.)	Семена	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Бахмальский и Зааминский районы Джизакской области, Китабский и Яккабагский районы Кашкадарьинской области, Папский и Касансайский районы Наманганской области, Байсунский и Сарыасийский районы Сурхандарьинской области, Бостанлыкский и Ахангаранский районы Ташкентской области
2 1.	Термопсис очередноцветковый афсонак (<i>Thermopsis alterniflora</i> Regel & Schmalh.)	Семена	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с легким	Бостанлыкский район Ташкентской области

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
			механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	
2 2.	Мята перечная (<i>Mentha piperita</i> L.)	Саженцы (черенок)	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для типичного серозема и равнинных земельных площадей	Бахмальский район Джизакской области, Китабский и Яккабагский районы Кашкадарьинской области, Папский и Касансайский районы Наманганской области, Байсунский и Сарыасийский районы Сурхандарьинской области, Бостанлыкский и Ахангаранский районы Ташкентской области
2 3.	Барбарис цельнокрайный (<i>Berberis integerrima</i> Bunge.)	Семена	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Бахмальский и Зааминский районы Джизакской области, Яккабагский и Камашинский районы Кашкадарьинской области, Байсунский район Сурхандарьинской области, Бостанлыкский, Ахангаранский и Паркентский районы Ташкентской области

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
2 4.	Солодка (сладкий корень) (<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.)	Саженьцы (черенок)	Растение (криптогалопитное), пригодное для типичного серозема и равнинных земельных площадей, водолубивое, произрастающее на засоленных землях	Все районы Республики Каракалпакстан, Сырдарьинской и Хорезмской областей
2 5.	Эфедра хвощевая (кизилча — <i>Ephedra equisetina</i> Bunge.)	Семена и саженьцы	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Зааминский район Джизакской области, Китабский и Яккабагский районы Кашкадарьинской области, Папский район Наманганской области, Сарыасийский, Узунский и Байсунский районы Сурхандарьинской области, Бостанлыкский и Ахангаранский районы Ташкентской области
2 6.	Горец птичий (<i>Polygonum aviculare</i> L.)	Семена	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с легким	Китабский и Яккабагский районы Кашкадарьинской области, Папский район Наманганской области,

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
			механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Бостанлыкский и Ахангаранский районы Ташкентской области
2 7.	Ферула тонкорасе́ченная (Шашир) — <i>Ferula tenuisecta</i> Korovin.	Семена	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Папский район Наманганской области, Бостанлыкский и Ахангаранский районы Ташкентской области
2 8.	Душица обыкновенная (<i>Origanum thuythanthum</i> Gontsch.)	Семена	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Папский и Касансайский районы Наманганской области, Китабский, Яккабагский и Камашинский районы Кашкадарьинской области, Ургутский и Кушрабадский районы Самаркандской области, Сарыасийский и Байсунский районы Сурхандарьинской области, Бостанлыкский и Ахангаранский

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
				районы Ташкентской области
29.	Пижма обыкновенная (<i>Tanacetum vulgare</i> L.)	Семена	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Папский район Наманганской области, Каттакурганский и Ургутский районы Самаркандской области, Бостанлыкский и Ахангаранский районы Ташкентской области
30.	Бедренец анисовый (<i>Pimpinella anisum</i> L.)	Семена	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Хатырчинский район Навоийской области, Джамбайский, Самаркандский и Каттакурганский районы Самаркандской области
31.	Тысячелестник обыкновенный (<i>Achellia mellifolium</i> L.)	Семена	Водолубивое (мезофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных	Бахмальский и Зааминский районы Джизакской области, Китабский и Яккабагский районы Кашкадарьинской области, Папский, Касансайский и Наманганский районы Наманганской

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
			земельных площадей	области, Сарыасийский и Байсунский районы Сурхандарьинской области, Бостанлыкский и Ахангаранский районы Ташкентской области
3 2.	Пастушья сумка обыкновенная (<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Medik.)	Семена	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для типичного серозема и равнинных земельных площадей	Все районы Андижанской, Джизакской, Кашкадарьинской, Наманганской, Сурхандарьинской, Ташкентской и Ферганской областей
3 3.	Аир обыкновенный (<i>Acorus calamus</i> L.)	Саженьцы	Водолюбивое (гигрофитное) растение, пригодное для заболоченных и равнинных земельных площадей	Все районы Республики Каракалпакстан и Хорезмской области
3 4.	Гармала обыкновенная (<i>Peganum harmala</i> L.)	Семена	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, пустынь, полупустынь и равнинных	Все районы Бухарской и Навоийской областей, Мубарекский район Кашкадарьинской области

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
			земельных площадей	
3 5.	Живучка туркестанская/ Капалаккунмас (<i>Ajuga turkestanica</i>)	Семена	Засухоустойчивое растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Байсунский район Сурхандарьинской области
3 6.	Расторопша пятнистая (<i>Silybum marianum</i> L.)	Семена	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для типичного серозема и равнинных земельных площадей	Китабский и Яккабагский районы Кашкадарьинской области, Байсунский, Сарыасийский и Узунский районы Сурхандарьинской области, все районы Джизакской и Ташкентской областей
3 7.	Бессмертник самаркандский(<i>Helichrysum maracandicum</i> Popov ex Kirp.)	Семена	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Все орошаемые районы Джизакской и Самаркандской областей

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
3 8.	Девясил высокий (<i>Inula grans</i> L.)	Семена	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Китабский, Яккабагский и Дехканабадский районы Кашкадарьинской области, Сарыасийский и Байсунский районы Сурхандарьинской области, Бостанлыкский, Ахангаранский и Паркентский районы Ташкентской области
3 9.	Ферула вонючая (<i>Ferula foetida</i> L.)	Семена	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, пустынь, полупустынь и равнинных земельных площадей	Все районы Бухарской, Навоийской и Хорезмской областей
4 0.	Стевия медовая (<i>Stevia rebaudiana</i> Bertoni.)	Семена и рассада	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для типичного серозема и равнинных земельных площадей	Все районы Сурхандарьинской и Ташкентской областей

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
4 1.	Тимьян ползучий (<i>Thymus serpyllum</i> L.)	Семена	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом и равнинных земельных площадей	Китабский и Яккабагский районы Кашкадарьинской области, Папский и Касансайский районы Наманганской области, Бостанлыкский и Ахангаранский районы Ташкентской области
4 2.	Зверобой продырявленный/ зверобой шероховатый (<i>Hypericum perforatum</i> L.)/(<i>Hypericum skabrum</i> L.)	Семена	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для типичного серозема и равнинных земельных площадей	Бостанлыкский и Ахангаранский районы Ташкентской области, Папский и Касансайский районы Наманганской области, Китабский, Яккабагский и Камашинский районы Кашкадарьинской области, Сарыасийский и Байсунский районы Сурхандарьинской области, Ургутский и Кушрабадский районы Самаркандской области
4 3.	Каперсы колючие (<i>Capparis spinosa</i> L.)	Семена и саженцы	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с	Бостанлыкский и Ахангаранский районы Ташкентской области, Зааминский, Бахмальский,

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
			легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Галляаральский и Фаришский районы Джизакской области, Папский и Чустский районы Наманганской области, все районы Андижанской, Бухарской, Навоийской, Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областей
4 4.	Ферула таджиков (<i>Ferula tadshikorum</i> Pimenov.)	Семена	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Дехканабадский район Кашкадарьинской области, Узунский, Байсунский и Кызырыкский районы Сурхандарьинской области
4 5.	Эрва шерстистая (<i>Aerva lanata</i> (L.) Juss. ex Schult.)	Семена и саженцы	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для типичного серозема и равнинных земельных площадей	Папский район Наманганской области, Кибрайский и Куйичирчикский районы Ташкентской области
4 6.	Пустырник туркестанский (<i>Leonurus</i>	Семена и саженцы	Условно орошаемое (мезофитное)	Асакинский, Избасканский и Кургантепинский

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
	<i>turkestanicus</i> V.I.K recz.& Kurrian.)		растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	районы Андижанской области, Бахмальский и Зааминский районы Джизакской области, Папский и Касансайский районы Наманганской области, Китабский и Яккабагский районы Кашкадарьинской области, Байсунский и Сарыасийский районы Сурхандарьинской области, Бостанлыкский и Ахангаранский районы Ташкентской области
4 7.	Боярышник туркестанский (<i>Crataegus turkestanica</i> Pojark .)	Саженцы	Условно орошаемое (мезофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом и предгорных земельных площадей	Бахмальский и Фаришский районы Джизакской области, Яккабагский район Кашкадарьинской области, Ургутский, Каттакурганский и Кушрабадский районы Самаркандской области, Сарыасийский и Байсунский районы Сурхандарьинской области, Бостанлыкский и Ахангаранский

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
				районы Ташкентской области
4 8.	Ферула изменчивая (шайир — <i>Ferula varia</i> L.)	Семена	Засухоустойчивое (ксерофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Канимехский, Учкудукский и Тамдынский районы Навоийской области
4 9.	Черда трехраздельная (<i>Bidens tripartita</i> L.)	Семена	Требующее много воды (гигрофитное) растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, предгорий и равнинных земельных площадей	Папский район Наманганской области, Бостанлыкский, Ахангаранский, Уртачирчикский и Куйичирчикский районы Ташкентской области
5 0.	Цистанхе солончаковая (илончўп, Цистанхе <i>Cistanche salsa</i> (C.A.Mey.) Beck.)	Семена	Засухоустойчивое (ксерофитное) паразитическое растение, пригодное для почвы с легким механическим составом, пустынь,	Все районы Бухарской, Навоийской и Хорезмской областей

№	Виды лекарственных растений	Репродуктивный орган	Требования культур к почвенно-климатическим условиям	Регионы (области, районы), рекомендуемые для посадки
			полупустынь и равнинных земельных площадей	

(Национальная база данных законодательства, 11.04.2020 г., № 07/20/4670/0414)