

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 |
|-----|--|----------------------|---|---|
| 19. | 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 |
| 20. | 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 |
| 21. | 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.) | Саженьцы (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 тонкорасчещенная (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 L.</i>) | 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 L.</i>) | 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)