**План действий Стратегии сохранения биоразнообразия на 2014-2020 гг.**

**Национальная стратегическая цель: Мобилизация общественного мнения и перестройка правил и норм природопользования, нормы ответственности за экологические последствия принимаемых решений во всех сферах управления, повышение роли местных сообществ и дружественных природе традиций в сохранении биоразнообразия**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Действия** | **Сроки выполнения** | **Ресурсы, тыс. сомов** | **Ответственные** | **Индикаторы** |
| **Стратегическая цель А: Включить к 2020 году в структуру деятельности Правительства и общества тематики сохранения биоразнообразия, как основы существования населения и устойчивого развития экономики страны** | | | | |
| **Цель A1: Повысить понимания общества и государственных структур, поддержать гражданских инициатив в сфере сохранения биоразнообразия** | | | | |
| Интегрировать тематику биоразнообразия и экосистемных услуг в образовательные программы, культуру, государственные планы, программы развития и производственные процессы во всех сферах отраслей и производств | 2014-2020 |  | МОиН, НАН,  ГАООСЛХ, МСХиМ, МЭ, МКИТ | Количество обновленных программ и технологий, проведенных акций |
| Внедрять принципы и механизмы учета экосистемных услуг и стоимостной ценности биоразнообразия | 2015-2020 |  | ГАООСЛХ, НАН,  МСХиМ,  МЭ | Разработаны принципы и механизмы |
| Провести кампании о повышении осведомленности населения о ценности биоразнообразии и экосистемных услуг, и их роли в продовольственной безопасности страны, генетических ресурсах и традиционных знаниях и технологий | 2014-2020 |  | МКИТ,  ГАООСЛХ, МСХиМ,  НАН, ОМСУ, ГАМСУМО, МЭ, СМИ | Количество кампаний в год |
| Повысить правовую осведомленность и правосознательность населения в сфере природопользования | 2015-2020 |  | ГАООСЛХ, МСХиМ,  НАН, | Количество правовых справочников, брошюр, тренингов |
| Усилить меры ответственности за нарушение технологий, норм и объемов использования природных ресурсов | 2018 |  | ГАООСЛХ, МЮ, МСХиМ,  НАН | Количество НПА |
| Поддерживать гражданские инициативы по защите биоразнообразия и генетических ресурсов, борьбе с опустыниванием | 2014-2020 |  | МСХиМ, ГАООСЛХ,  ГАМСУМО, ОМСУ, МГА | Количество поддержанных гражданских инициатив |
| Провести исследования по определению стоимостной ценности биоразнообразия и экосистемных услуг | 2018 |  | НАН, МОиН, ГАООСЛХ,  МСХиМ | Количество исследований по инвентаризации и стоимостной ценности биоразнобразия |
| **А 2: Обеспечить согласованность между политикой, культурой, знаниями и эффективностью действий** | | | | |
| Определить структуру, обеспечивающую мониторинг состояния биоразнообразия и экосистемных услуг, оценку эффективности принимаемых мер охраны и воспроизводства; сформировать и вести базу мониторинговых данных | 2015-2020 |  | НАН, ГАООСЛХ, МСХиМ  НСК, МЧС | Определена структура,  Перечень данных мониторинга учитываемый в государственной статотчетности |
| Стимулировать научные исследования по определению генетических критериев и идентификации биоразнообразия | 2015-2020 |  | НАН, МСХиМ, ГАООСЛХ | Количество научных исследований |
| Выявить особо ценных генетических ресурсов, особенно используемых в технологиях традиционных домашних производств и сельскохозяйственном производстве | 2016 |  | НАН, МСХиМ | Перечень особо ценных генетических ресурсов |
| Стимулировать сохранение и разведение традиционных местных пород домашних животных | 2014-2020 |  | НАН, МСХиМ, ГАМСУМО, ОМСУ, МГА | Количество вовлеченных субъектов |
| Создать и обеспечить регулярное действие образовательных курсов для ведущих специалистов системы управления страны по значимости и сохранению биоразнообразия, экосистемным услугам, генетическим ресурсам, устойчивому природопользованию | 2015-2020 |  | ГАООСЛХ, МОиН, НАН,  МСХиМ | Количество программ Количество специалистов прошедших обучение (за год) |
| Разработать программы устойчивого развития эколого-экономического системы Иссык-Куль | 2014 | 727,6 | ГАООСЛХ, заинтересованные министерства и ведомства | Программа |
| **Цель А3: Включить вопросы сохранения биоразнообразия в экономические решения в условиях системы надлежащего контроля и значительного ограничения давления на биоразнообразие во всех сферах природопользования** | | | | |
| Определить в министерствах и ведомствах должности, ведающие анализом принимаемых решений с точки зрения сохранения биоразнообразия и устойчивости экосистем | 2015 |  | ГКС,  ГАМСУМО, МГА, мэрии городов | Количество министерств и ведомств |
| Усовершенствовать экологически безопасные нормы и объемы использования природных ресурсов | 2014-2020 |  | ГАООСЛХ, МЭ, МЭП, ГАГМР, НАН, МСХиМ, МЗ, МОиН, ГАМСУМО, ОМСУ, МГА | Количество принятых НПА |
| Обязать предприятия, оказывающие негативное воздействие на биоразнообразие, разработать свои системы оценки воздействия и планы их снижения | 2014-2020 |  | МЮ, ГАООСЛХ, ГИЭТБ | Количество НПА, количество предприятий разработавших систему оценки |
| Проводить государственную инвентаризацию земель с определением ценности для биоразнообразия | 2019 |  | МСХиМ, ГАООСЛХ, НАН, ГРС | Площадь охваченных инвентаризацией земель |
| Усовершенствовать нормативных правовых актов и системы управления в области землепользования в условиях сохранения биоразнообразия | 2014-2020 | 13 226,4 | МСХиМ, ГРС, ОМСУ, МГА | Количество НПА в год |
| Определить ключевых экосистем и мониторинг их состояния | 2014-2020 |  | НАН, МСХиМ, ГАООСЛХ | Количество ключевых экосистем; количество мониторинговых исследований в год |
| Внедрить электронные информационные системы для повышения эффективности управления природными ресурсами | 2020 |  | НАН, МСХиМ, ГАООСЛХ | Площадь территорий, охваченных электронным управлением |
| Усовершенствовать и унифицировать методики мониторинга состояния биологического разнообразия | 2016 |  | НАН, ГАООСЛХ, МСХиМ | Наличие разработанных методик |
| Внедрить эффективные технологии, подходы, компенсационные механизмы и системы стимулирования для сохранения и устойчивого использования биоразнообразия | 2014-2020 |  | ГАООСЛХ, МЭ, МЭП, НАН,  МСХиМ,  ГРС, ГАМСУМО,  ОМСУ, МГА | Количество используемых технологий, подходов, механизмов и систем стимулирования |
| Внедрить практику стимулов для внедрения методов «зелёной экономики», постепенного перехода на природосберегающие и энергоэффективные технологии | 2014-2020 | 16148 | МЭ, МЭП | Количество субъектов использующих технологии |
| Разработать практические рекомендации по повышению энергоэффективности зданий муниципальной собственности | 2015 | 1055,4 | ГААСи ЖКХ, ГАООСЛХ | Рекомендации |
| Провести анализ существующей системы взаимодействия государственных структур по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования | 2014-2017 | 1 098,0 | ГАООСЛХ, министерства и ведомства |  |
| **Стратегическая цель В: Снизить нагрузки на биоразнообразие,** и **стимулирование его устойчивого использования** | | | | |
| **В4: Сохранить и восстановить наиболее уязвимые экосистемы и генетические ресурсы, значительно снизить темпы утраты видов, деградации и фрагментации мест их обитания** | | | | |
| Провести оценку состояния и уязвимости экосистем и темпов опустынивания | 2018 |  | ГАООСЛХ,  МСХиМ, ГИЭТБ, ОМСУ, МГА | Количество исследованных экосистем |
| Разработать меры восстановления ключевых уязвимых экосистем и глобально угрожаемых видов, и поддержания их устойчивости | 2019 |  | ГАООСЛХ,  МСХиМ, ГИЭТБ, ОМСУ, МГА | Количество мер по минимизации угроз и нагрузок на уязвимые экосистемы |
| Провести инвентаризацию всех субсидий и льгот по природопользованию и отменить все субсидии, наносящие вред сохранению биоразнообразия | 2015 |  | ГАООСЛХ, МСХиМ, ГИЭТБ | Количество отмененных субсидий наносящих вред сохранению биоразнообразия |
| Основным потребителям природных ресурсов на уровне секторов разработать секторальные планы поддержки устойчивости экосистем, средства оценки своего экологического воздействия и сокращения его негативного влияния | 2015 |  | ГАООСЛХ, МСХиМ, МЗ, МОиН, МЭР, МЭП, ГАМСУМО, ОМСУ, МГА | Процент потребителей, разработавших свои системы оценки воздействия и планы их снижения |
| Разработать систему мероприятий по поддержанию устойчивости исчезающих видов | 2016 |  | ГАООСЛХ,  НАН, МСХиМ, ГАМСУМО, ГАМСУМО, МГА | Количество НПА, мероприятий |
| Провести инвентаризацию нарушенных экосистем | 2020 |  | МСХиМ, НАН, ГАООСЛХ, ГАМСУМО, МГА | Площадь экосистем охваченных инвентаризацией |
| Предпринимать активные меры по восстановлению популяций эндемичных видов рыб до уровня устойчивого использования | 2014-2020 |  | МСХиМ, НАН, ГАООСЛХ, ГАМСУМО, МГА | Количество предпринятых мер;  темпы восстановления популяций |
| Поддерживать инициативы местных сообществ по разведению аборигенных и эндемичных видов рыб | 2014-2020 |  | МСХиМ, ГАМСУМО, ГИЭТБ, ГАООСЛХ,  ОМСУ, МГА | Количество поддержанных инициатив |
| Совершенствовать систему ограничения импорта или экспорта видов, находящихся под угрозой исчезновения, в соответствии конвенции CITES | 2014-2020 |  | ГТС, ГАООСЛХ, НАН | Количество подходы |
| Разработать государственную программу по развитию орехо-плодовых лесов Кыргызской Республики | 2014 | 690,0 | ГАООСЛХ, НАН | Программа |
| Включить наиболее значимые водно-болотные угодья (в том числе ледники) в Список водно-болотных угодий международного значения (Рамсарская конвенция) | 2018 |  | ГАООСЛХ,  НАН, МЧС, ГАМСУМО, МГА | Количество водно-болотных угодий включенных в список |
| Разработать государственную программу по восстановлению деградированных пастбищ | 2017 |  | МСХиМ, НАН | Программа |
| Поддерживать инициативы местных сообществ по лесоразведению редких и эндемичных видов и древесно-кустарниковых растений и выращивания быстрорастущих используемых в хозяйственных целях видов деревьев | 2014-2020 | 61 310,0 | ОМСУ, МГА ГАООСЛХ | Площадь облесенных территорий |
| Разработать Правил охоты | 2014 | 200,0 | ГАООСЛХ, НАН | Правило проведения охоты |
| Разработать Положения об установлении лимитов и распределении охотпользователям квот на добычу диких животных | 2014 | 200,0 | ГАООСЛХ, НАН | Положение |
| **Цель В5: Совершенствовать системы управления в сфере сохранения биоразнообразия** | | | | |
| Внедрить передовых стандартов и практик устойчивого управления на землях всех категорий | 2014-2020 |  | МСХиМ, ГАООСЛХ, НАН | Количество внедренных стандартов и практик |
| Обеспечивать государственную поддержку сохранения и восстановления экосистем и биоразнообразия, развития туризма, городских парков и зеленых зон населенных пунктов | 2014-2020 |  | ГАООСЛХ, МКИТ, МСХиМ, МЭ, ГАМСУМО, МГА, ОМСУ,  мэрии городов | Количество поддержанных инициатив и мероприятий |
| Поддерживать внедрение инноваций в сохранение биоразнообразия | 2014-2020 | 1 000,0 | НАН, ГАООСЛХ, МСХиМ, ГАГМР, МЗ, МЭ, ГАМСУМО | Количество внедренных инноваций |
| Пересмотреть нормативные правовые акты в соответствии с ценностью биоразнообразия и экосистемных услуг, и привести к нормам экологической устойчивости и международным стандартам | 2015 |  | ГАООСЛХ, ГИЭТБ, МСХ, ГАГМР, МЗ, МЭ, ГАМСУМО, ОМСУ, МГА | Количество пересмотренных НПА |
| Разработать упрощенную и малозатратную методику охотустроительных работ | 2017 | 300,0 | ГАООСЛХ, НАН | Методика |
| Разработать индикаторов оценки прогресса «зеленого роста» | 2014 | 739 | МЭ, НСК, ГАООСЛХ, ПРООН-ЮНЕП, ОЭСР | Количество индикаторов |
| Разработать и утвердить Положение о ведении списка  редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений Кыргызской Республики | 2014 | 203,0 | ГАООСЛХ, НАН | Положение |
| Разработать политику в сфере генетических ресурсов, инициировать соответствующие меры и систему регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод | 2015 |  | ГАООСЛХ, МГА, НАН, МСХиМ, МЭ, ГАМСУМО | Количество НПА |
| Усилить меры по восстановлению критически исчезающих видов растений и животных | 2014-2020 |  | ГАООСЛХ, НАН, МСХиМ, МЭ, МГА, ГАМСУМО |  |
| Разработать биологических основ управления популяциями охотничьих животных | 2019 | 500,0 | НАН, ГАООСЛХ | Количество изданий |
| Разработать комплекс биотехнических мероприятий | 2018 | 500,0 | ГАООСЛХ, НАН, МСХиМ, ГИЭТБ | Наличие издания и НПА |
| Совершенствовать системы мониторинга и ведения кадастров диких зверей и птиц, и создать межведомственную службу мониторинга | 2015-2020 | 500,0 | ГАООСЛХ, НАН, МСХиМ, ГИЭТБ | Создана межведомственная служба, ведутся кадастры |
| Пересмотреть системы статистического учета численности отдельных видов животных и птиц, включая находящиеся под угрозой исчезновения и охраняемые виды | 2020 | 1575,6 | ГАООСЛХ, НСК, НАН | Обновленная информация о видах, мерах по их охране |
| Внедрить систему сертификации и маркировки продукции земледелия и животноводства | 2017 |  | МСХиМ, ОМСУ, МГА | % в стоимости выраженных сертифицированных товаров |
| Разработать программы устойчивой системы управления пастбищами на территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий | 2018 | 1 716,0 | МСХиМ,  ГАООСЛХ, ГИЭТБ, МЗ, ОМСУ, МГА | Количество НПА |
| Создать эффективную систему интеллектуальной собственности и инновационной деятельности для повышения конкурентоспособности национальной экономики и устойчивого природопользования | 2015 |  | Кыргызпатент | Количество инновационных проектов в области национальной экономики и устойчивого природопользования;  Количество предприятий использующих инновационные технологии в производстве;  Количество патентов в области охраны природы |
| Усовершенствовать ведение контроля за загрязнением окружающей среды пестицидами, нефтепродуктами, другими отходами и очистку сточных вод и сокращение сбросов и выбросов | 2014-2020 |  | ГИЭТБ, МЗ, ГИВФБ, ОМСУ, МГА, мэрии городов | Количество НПА |
| Внести изменений в НПА по вопросам усиления ответственности за нарушения природоохранного законодательства | 2014-2017 | 13226,4 | ГАООСЛХ, ГИЭТБ, МЭ | Количество НПА |
| Провести анализ и разработать регулирующих механизмов стимулирования предприятий при внедрении природоохранных, ресурсосберегающих и малоотходных технологий | 2014-2017 | 19 342,4 | ГАООСЛХ, МЭ, ГИЭТБ | Количество механизмов |
| Разработать перечень (кадастр) наиболее опасных инвазивных видов | 2016 |  | НАН, МЗ, ГАООСЛХ, МСХиМ, ГАМСУМО | Количество актов проникновения карантинных видов |
| Разработать систему борьбы с инвазивными видами, санитарные и фитосанитарные стандарты борьбы | 2016 |  | НАН, МЗ, МСХиМ, ГАООСЛХ, ГАМСУМО, ГИТЭБ, ГИВФБ, ГАМСУМО, МГА | Количество разработаных санитарных и фитосанитарных стандартов  Определен специальный орган |
| Провести оценки уязвимости экосистем и темпов опустынивания и разработать системы мер по поддержанию их устойчивости | 2015 |  | НАН, ГАООСЛХ, МСХиМ | % снижения нагрузок пользования в зонах опустынивания |
| Проводить анализа существующей системы взаимодействия государственных структур по вопросам охраны окружающей среды и рационального природопользования | 2015 | 1851,4 | ГАООСЛХ, министерства и ведомства | Количество принятых мер |
| **Цель В6: Наращивать регионального и международного сотрудничества по сохранению биоразнообразия** | | | | |
| Создавать трансграничные ООПТ | 2020 |  | ГАООСЛХ, НАН, ОМСУ, МГА, ГРС | Количество ООПТ |
| Ратифицировать Конвенцию по сохранению мигрирующих видов диких животных (Боннскую Конвенцию) | 2014 |  | ГАООСЛХ, НАН | Ратифицирована конвенция |
| Разработка и реализация проектного предложения ГЭФ-ПРООН по мониторингу реализации 3-х "Рио" конвенций | 2014-2016 | 27275,2 | ГАООСЛХ, ПРООН | Количество проектов |
| **Стратегическая цель С: Улучшить охраны экосистем и видового разнообразия** | | | | |
| **Цель С7: Совершенствовать системы особо охраняемых природных территорий (ООПТ) и экологических сетей** | | | | |
| Расширить площадь ООПТ до 12% от территории страны | 2014-2020 | 500.0 | ГАООСЛХ, НАН, ОМСУ, МГА, ГАГМР, МСХиМ,  ГРС | Площадь ООПТ |
| Организовать ООПТ на территории высокогорных и низкогорных склонов | 2014-2020 |  | ГАООСЛХ, НАН,  ОМСУ, МГА |  |
| Придать статус ООПТ водно-болотным угодьям международного значения (Рамсарские угодья) | 2016 |  | ГАООСЛХ, НАН, МСХиМ | НПА |
| Разработать положение о порядке создания ООПТ в Кыргызской Республике | 2014 | 369,6 | ГАООСЛХ, НАН | Положение |
| Разработать Программу и Плана действий по развитию ООПТ | 2014 | 100,0 | ГАООСЛХ, ОМСУ | Программа |
| Обновить и разработать план управлений ООПТ | 2015-2016 |  | ГАООСЛХ, НАН | Количество планов управлений |
| Пересмотреть статус и провести инвентаризацию государственных заказников. Утвердить список планируемых ООПТ в соответствии с рекомендацией проекта GEЕ-UNEP-WWЕ «ЭКОНЕТ - Центральная Азия» | 2015-2016 | 6217,0 | ГАООСЛХ,  НАН, ГИЭТБ ГАМСУМО, МГА, ГРС | Определен статус государственных заказников.  Список ООПТ |
| Определить ключевые территории культурного и природного наследия и представить для включения в список всемирного культурного и природного наследия (Конвенции об охране Всемирного культурного и природного наследия) | 2018 |  | ГАООСЛХ, МОиН, НАН | Количество ключевых территорий |
| Внедрить международные системы оценки эффективности управления ООПТ | 2014-2017 | 4 986,0 | ГАООСЛХ | Количество ООПТ |
| Разработать и утвердить национального кадастра ООПТ | 2014 | 1 156,4 | ГАООСЛХ | Кадастр |
| **Цель С8: Улучшить сохранения агробиоразнообразия и сохранение их диких предков** | | | | |
| Внедрить программы по сохранению и улучшению сортов растений и пород домашних животных ввести в практическое использование и создать охраняемые территории для предковых форм, генетические банки длительного хранения | 2017 | 24 000,0 | МСХиМ, НАН   ОМСУ, МГА | Количество сортов, пород и штаммов, находящихся в коллекциях и генетических банках   Количество питомников предковых форм |
| Разработать Программу сохранения сортового и породного разнообразия, и выращивания на фермах и питомниках и дальнейшее развитие банка. Стимулировать деятельность по хозяйственному разведению, выращиванию местных сортов и пород | 2015 | 500.0 | МСХиМ,  НАН | Количество используемых в сортов и пород  Объемы выращивания и развдения |
| Определить набор и структуры микроорганизмов, используемых в традиционных технологиях домашнего производства | 2017 |  | МСХиМ, НАН | % идентифицированных штаммов домашних технологий по общинам Количество коллекции штаммов |
| Усилить потенциал и повысить статус генетического банка редких, эндемичных и наиболее уязвимых видов растений | 2017 |  | НАН,  МСХиМ | Количество принятых мер |
| **Стратегическая цель D. Повысить социальной значимости биоразнообразия и экосистемных услуг, увеличить объемов выгод, устойчиво обеспечиваемых экосистемными услугами и традиционными технологиями** | | | | |
| **Цель D 9: Повысить социальной защиты местных сообществ и уязвимых слоев населения от увеличения объема выгод от пользования ресурсами биоразнообразия и экосистемными услугами** | | | | |
| Разработать и внедрить мероприятия страны по совершенствованию управления биоразнообразием и экосистемами высоким социально-рекреационным статусом, лечебно-курортных зон, мест отдыха | 2015-2018 |  | МЗ, ГАООСЛХ, НАН, МЭ, МСХиМ, ГАМСУМО, ОМСУ, МГА | Количество разработанных и внедренных мероприятий |
| Обеспечить преимущественными правами местные сообщества в пользовании экосистемными услугами и ресурсами биоразнообразия | 2016 |  | МГА, ГАМСУМО, МСХиМ, ГАООСЛХ | НПА |
| Увеличивать долю местного сообщества в получении выгод от экосистемных услуг | 2014-2020 |  | МЭ, ГАМСУМО, ГАООСЛХ, ОМСУ, МГА | НПА, % увеличения |
| Внедрять программы поддержки женского предпринимательства в сфере пользования экосистемными услугами и биоразнообразием | 2014-2020 |  | МЭ, МТММ, ГАООСЛХ, МСХиМ, ГАМСУМО, ОМСУ, МГА | Количество программ и предпринимателей |
| Ратифицировать Нагойский протокол регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения | 2015 | 1 440,0 | ГАООСЛХ, НАН, Кыргызпатент | Ратифицирован Нагойский протокол |
| **Цель D10: Повысить сопротивляемости экосистем и увеличить вклад биоразнообразия в накоплении углерода способствующих смягчению последствий изменения климата, адаптации к ним и борьбе с опустыниванием** | | | | |
| Активизировать мер по восстановлению нарушенных ландшафтов и горных экосистем | 2014-2020 |  | МСХиМ, НАН, ГАООСЛХ, ОМСУ, МГА | Количество мер |
| Выявить и составить кадастр деградированных земель (заболоченных, засоленных, подверженных эрозии, селеопасных и оползневых склонов) | 2016 |  | МСХиМ, ГАООСЛХ, МЧС, МГА, МГА | Размер площади выявленных и внесенных в кадастр деградированных земель |
| Разработать и принять Национальную программу восстановления деградированных земель | 2017 | 203,0 | МСХиМ, ГАООСЛХ, НАН | Принята Национальная программа |
| Восстановить более 10% деградированных земель | 2020 |  | МСХиМ, ГАООСЛХ, ГАГМР, ОМСУ, МГА | Площадь восстановленных земель, га и % |
| Разработать Концепцию низко-углеродного развития | 2016 | 994 | ГАООСЛХ, НАН, МСХиМ | Количество оценок |
| Внедрить мер по устойчивому развитию горных лесов и земельных ресурсов в условиях изменения климата на площади 30 тыс. га | 2014-2017 | 354,0 | ГАООСЛХ, МСХиМ | Площадь |
| Применять принципы экосистемного подхода и руководящие указания по его применению, такие как адаптивное управление, использование традиционных знаний, а также использование науки и мониторинга | 2018 |  | НАН, ГАООСЛХ, МСХиМ, МЭ, МЭП, ГАМСУМО | Количество руководящих указаний |
| **D11: Поддерживать государством традиционных знаний, нововведений и практик местных сообществ в пользовании биоразнообразием и экосистемными услугами, осуществлении традиционных домашних производств** | | | | |
|  |  |  |  |  |
| Провести обзор и анализ соответствующего потенциала знаний и традиционных технологий, имеющихся в стране | 2014 |  | Кыргызпатент, ГАООСЛХ, МСХиМ, ГАМСУМО, МГА | Обзор и анализ традиционных технологий |
| Провести анализ, идентификацию и подготовить кадастр структуры биоразнообразия, используемого в традиционных домашних производствах | 2015 |  | МСХиМ,  НАН, ГАМСУМО, МГА | Кадастр |
| Разработать нормативные и административные меры по защите прав местных сообществ на владение брендом и технологиями традиционных знаний и практик | 2016 |  | ГАООСЛХ,  МСХиМ, Кыргызпатент | Количество НПА |
| Образовать Ассоциации носителей традиционных практик и технологий домашних производств как субъектов патентования технологий и брендов | 2018 |  | МСХиМ,  Кыргызпатент | Количество ассоциаций-собственников технологий |
| Интегрировать в Национальную стратегию Кыргызскй Республики по достижению гендерного равенства до 2020 года тематику сохранения биоразнообразия, меры по защите интеллектуальных прав носителей традиционных практик и технологий домашних производств | 2020 |  | МТММ,  МСР, МСХиМ, Кыргызпатент | Тематика биоразнообразия интегрирована в Национальную стратегию |
| Создавать типовые коллекции культур микроорганизмов, составляющих биоразнообразие, используемых в традиционных технологиях домашних производств | 2018 |  | МСХиМ, НАН | Количество коллекций |
| **Стратегическая цель Е: Усилить стратегического подхода и межсекторального партнерства в создании потенциала в сохранения биоразнообразия** | | | | |
| **Цель Е12: Наращивать партнерства и координации в сохранении биоразнообразия и генетических ресурсов, пользовании экосистемными услугами** | | | | |
| Утвердить и обеспечить действие Межведомственного координационного совета по реализации природоохранных конвенций | 2014-2020 |  | ГАООСЛХ, МФ, МЭ, МСХиМ | Образован и действует Межведомственный совет |
| Провести обзор технологий и знаний, необходимых для осуществления Конвенции, и пробелов в них | 2016 |  | НАН, ГАООСЛХ, МСХиМ, Нацстатком | Обзор проведен |
| Создать сеть механизма секторального и межсекторального посредничества и обеспечить его эффективное функционирование | 2017 |  | ГАООСЛХ, МСХиМ | Созданы интернет порталы, вебсайты |
| Организовать центрально-азиатских региональных семинаров, встреч по обмену информацией по реализации природоохранных конвенций | 2014-2020 |  | ГАООСЛХ, НАН, МСХиМ | Количество семинаров, встреч за год |
| **Е13: Мобилизировать финансовых ресурсов для эффективной реализации Стратегии сохранения биоразнообразия Кыргызской Республики** | | | | |
| Провести инвентаризации и оценки расходования финансовых ресурсов на сохранение биоразнообразия в республике | 2014 |  | МФ, МЭ, ГАООСЛХ, МСХиМ, НАН, ГАМСУМО, ОМСУ, МГА, финансовые институты | Критерии оценки, объемы вложенных финансовых средств |
| Усиливать национальный потенциал мобилизации финансовых ресурсов на сохранение биоразнообразия и межсекторального посредничества | 2014-2020 |  | МИД, МФ, МЮ, МЭ, ГАООСЛХ | Рост объема финансирования, механизм посредничества |
| Совершенствовать координацию использования донорских средств | 2015 |  | МФ, ГАООСЛХ, МСХиМ, НАН, ГАМСУМО | Разработанный подход |
| Создавать новых механизмов финансирования мероприятий по сохранению биоразнообразия, создание трастовых фондов | 2014-2020 |  | МФ, МЮ, ГАООСЛХ, МСХиМ, МЭ | Количество созданных фондов |
| Разработать механизм движений финансовых средств от пользования биоразнообразием и экосистемными услугами | 2015 |  | МЭ, МКИТ, МСХиМ, ГАООСЛХ | Разработан механизм |
| Повысить потенциал управленческих структур и лиц, принимающих решения по мобилизации финансовых ресурсов | 2015 |  | МФ, МЭ, ГАООСЛХ | Количество акций |
| Разработать системы малых грантов, беспроцентных займов и микрокредитов для проектов по сохранению биоразнообразия | 2017 |  | МФ, МЭ | Количество систем |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ГАМСУМО |  | Государственное агентство по делам местного самоуправления и межэтнических отношений  при Правительстве Кыргызской Республики |
| ГАООСЛХ |  | Государственное агентство охраны окружающей среды и лесного хозяйства при Правительстве Кыргызской Республики |
| ГРС |  | Государственная регистрационная служба при Правительстве Кыргызской Республики |
| МГА |  | местные государственные администрации |
| МКИТ |  | Министерство культуры, информации и туризма Кыргызской Республики |
| МТК |  | Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики |
| МТММ |  | Министерство труда, миграции и молодежи Кыргызской Республики |
| МЭ |  | Министерство экономики Кыргызской Республики |
| НАН |  | Национальная академия наук Кыргызской Республики |
| МТиК |  | Министерство транспорта и коммуникаций Кыргызской Республики |
| МОиН |  | Министерство образования и науки Кыргызской Республики |
| МСР |  | Министерство социального развития Кыргызской Республики |
| МЗ |  | Министерство здравоохранения Кыргызской Республики |
| Кыргызпатент |  | Государственная служба интеллектуальной собственности и инноваций при Правительстве Кыргызской Республики |
| ОМСУ |  | органы местного самоуправления  НСК - Национальный статистический комитет Кыргызской Республики |
| ГКС |  | Государственная кадровая служба Кыргызской Республики |
| ГАГМР |  | Государственное агентство по геологии и минеральным ресурсам при Правительстве Кыргызской Республики |
| ГИЭТБ |  | Государственная инспекция по экологической и технической безопасности при Правительстве Кыргызской Республики |
| ГИВФБ  НСК |  | Государственная инспекция  ветеринарной и фитосанитарной безопасности при Правительстве Кыргызской Республики  Национальный статкомитет Кыргызской Республики |