



**Программа
развития «зеленой» экономики в
Кыргызской Республике
на 2019-2023 годы**

Дата: 30 мая 2019 года

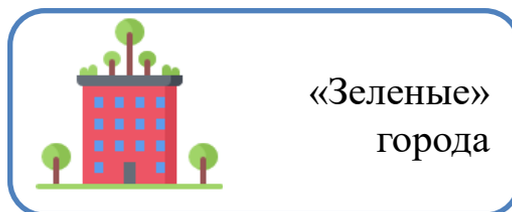
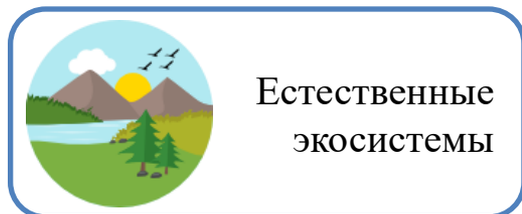
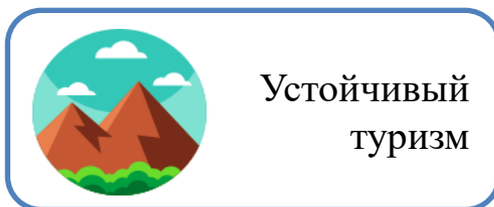
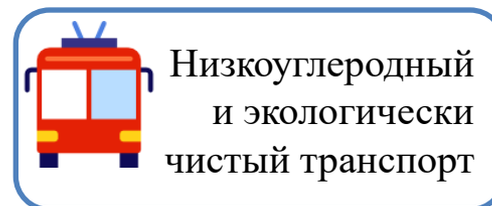
Место: г. Бишкек, Дамас

Краткие итоги по проводимой работе по развитию «зеленой» экономики

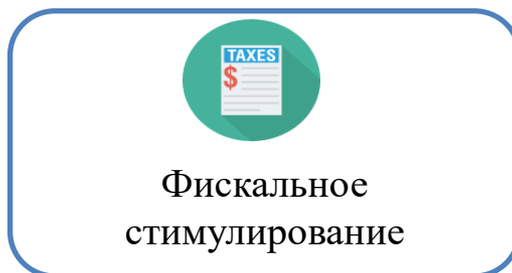
- ✓ Введена нулевая ставка таможенных пошлин для электромобилей.
- ✓ Проводятся работы по адаптации набора из 39 основных индикаторов, связанных с изменением климата, для внедрения их в систему государственной статистики.
- ✓ Разработан проект дорожной карты по устойчивому финансированию.
- ✓ Ведется работа по моделированию «зеленой» экономики Кыргызской Республики.
- ✓ Разработан первый проект Программы развития «зеленой» экономики в Кыргызской Республике на 2019-2023 годы, который учитывает предложения и рекомендации из резолюции Форума «Зеленая экономика – 2018».

Приоритетные направления Программы и поддержка процесса перехода к «зеленой» экономике в КР

Приоритетные направления



Поддержка процесса перехода к «зеленой» экономике в КР





Зеленая энергетика

Цель: снизить энергоемкость ВВП при одновременном повышении обеспечения доступа граждан и экономических субъектов к надежному и современному энергоснабжению.

Основные задачи:

- Повышение энергоэффективности зданий;
- Увеличение доли возобновляемых источников энергии в общем объеме конечного энергопотребления;
- Повышение осведомленности населения об энергосбережении и ВИЭ.

Основные ожидаемые результаты:

- Введены в эксплуатацию объекты ВИЭ общей установленной мощностью не менее 50 МВт;
- Снижена энергоемкость ВВП на 10% к 2023;
- Обеспечивается надежное и беспереывное снабжение населения всеми видами энергии и топливных ресурсов.



Зеленое сельское хозяйство

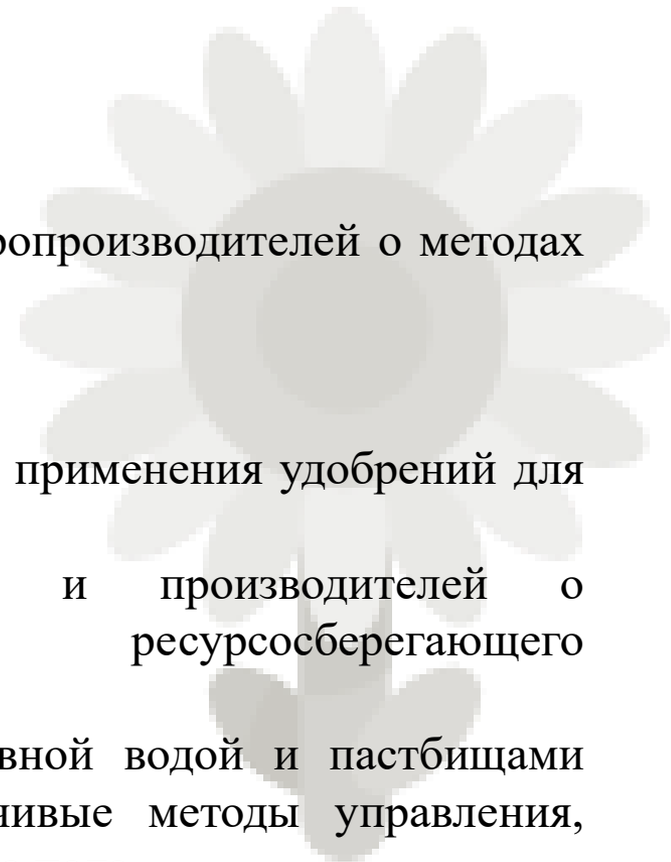
Цель: Повысить обеспеченность населения экологически чистым продовольствием через устойчивое управление ресурсами и развитие ресурсосберегающего, органического и климатостойчивого сельского хозяйства.

Основные задачи:

- Устойчивое управление пастбищами;
- Рациональное управление водными ресурсами;
- Повышение информированности сельских товаропроизводителей о методах ведения зеленого сельского хозяйства.

Основные ожидаемые результаты:

- Установлены эффективные нормы и технологии применения удобрений для повышения урожайности пастбищных угодий;
- Повышена осведомленность потребителей и производителей о преимуществах органического и ресурсосберегающего сельскохозяйственного производства;
- Общинные организации по управлению поливной водой и пастбищами имеют хороший потенциал, внедряют устойчивые методы управления, включают в свой состав не более 70% лиц одного пола.





Зеленая промышленность

Цель: Повышение эффективности использования ресурсов и снижение промышленного загрязнения окружающей среды

Основные задачи:

- Повысить эффективность использования ресурсов;
- Создание Национального центра чистого производства (НЦЧП);
- Внедрить Программу раскрытия информации.

Основные ожидаемые результаты:

- повышена эффективность использования ресурсов;
- в свободных экономических зонах используется экологический менеджмент;
- создан Национальный центр чистого производства;
- внедрена Программа раскрытия информации.





Низкоуглеродный и экологически чистый транспорт

Цель: снизить выбросы CO_2 и концентрацию загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городов Бишкек и Ош за счет перехода транспортного сектора на низкоуглеродное и безуглеродное топливо на 20%.

Основные задачи:

- Увеличить долю общественного транспорта на низкоуглеродном и безуглеродном топливе со специальными приспособлениями для ЛОВЗ в городах Бишкек и Ош;
- Внедрение принципов стимулирования использования электромобилей в городе Бишкек;
- Разработать и внедрить сочетание административных и экономических стимулов для широкого распространения электромобилей в городе Бишкек как пилотный проект.

Основные ожидаемые результаты:

- Увеличена доля общественного транспорта на низкоуглеродном и безуглеродном топливе в городах Бишкек и Ош на 403 единицы;
- Снижены выбросы CO_2 и общая концентрация загрязняющих атмосферный воздух веществ в городах Бишкек и Ош;
- Создана базовая инфраструктура для последующего распространения электромобилей.





Устойчивый туризм

Цель: создать базовые инструменты по стимулированию перехода к устойчивому туризму для повышения уровня жизни местного населения, сохранения экологических систем и природного капитала для будущих поколений.

Основные задачи:

- Обеспечить развитие правовой и институциональной среды для перехода к устойчивому туризму;
- Разработать и внедрить инструменты, механизмы стимулирования и поддержки перехода к устойчивому туризму;
- Стимулирование развития устойчивого туризма в регионах путем зонирования, брендинга регионов, повышение потенциала и развитие малой инфраструктуры.

Основные ожидаемые результаты:

- рост доли туризма в ВВП до 10%;
- диверсификация местной экономической базы и появление в регионах дополнительных источников средств;
- вовлечение местных жителей в туристическую индустрию, а также рост доходов местного населения.



Управление отходами

Цель: Создать организационно-правовые механизмы, способствующие минимизации объемов образования коммунальных отходов путем вовлечения в производство вторичных материальных ресурсов и формирования официального сектора переработки, утилизации и обезвреживания отходов.

Основные задачи:

- Обеспечить на уровне законодательства использование раздельного сбора коммунальных отходов, способствующее вовлечению вторичных материальных ресурсов в хозяйственных оборот;
- Внедрить в нормативную правовую базу республики современные экономические механизмы управления отходами;
- Повысить уровень информированности, экологического воспитания и заинтересованности населения в области раздельного сбора и минимизации образования отходов.

Основные ожидаемые результаты:

- Разработаны и приняты 11 НПА;
- создание правовых и экономических стимулов для привлечения инвестиций в переработку отходов;
- осуществлено информирование населения на всей территории Кыргызской Республики, информированием охвачено до 90 % населения страны;



Зеленые города

Цель: Создать основу для устойчивого «зелёного» градостроительства КР и условия для устойчивого городского развития.

Основные задачи:

- Создать нормативно-правовые и институциональные основы для развития зеленых городов;
- Создать систему управления городами с учетом принципов «зеленых» городов;
- Развивать инженерно-техническую и коммуникационную инфраструктуру (сети и дороги) городов, обеспечивающую безопасность, экологическую устойчивость и социально-инклюзивную среду.

Основные ожидаемые результаты:

- разработана Стратегия пространственного развития КР;
- подготовлен полный пакет градостроительной документации: Генеральные схемы и проекты на национальном уровне, генпланы городов и сел, ПДП, ПЗЗ, Мастер-планы;
- разработаны общие положения или «Умные» концепции городов.



Устойчивое финансирование

Цель: Обеспечить доступ финансовой системы КР к глобальному климатическому капиталу в интересах достижения целевых показателей устойчивого развития и создание национальной системы зеленого финансирования в КР.

Основные задачи:

- Развитие среды и внедрение принципов устойчивого финансирования;
- Укрепление потенциала финансового сектора и его (потенциальных) клиентов в области устойчивого финансирования;
- Разработка руководящих принципов для финансовых организаций Кыргызстана.

Основные ожидаемые результаты:

- Подготовлены предложения для переориентирования государственного финансирования на экологически и экономически устойчивые государственные инвестиции;
- Разработаны руководящие принципы для их применения отечественными банками и НБФО при принятии финансовых решений в конкретных секторах;
- Разработана программа повышения уровня информированности финансовых организаций-членов и их клиентов, а также государственных должностных лиц.



Фискальное стимулирование (зеленая фискальная политика)

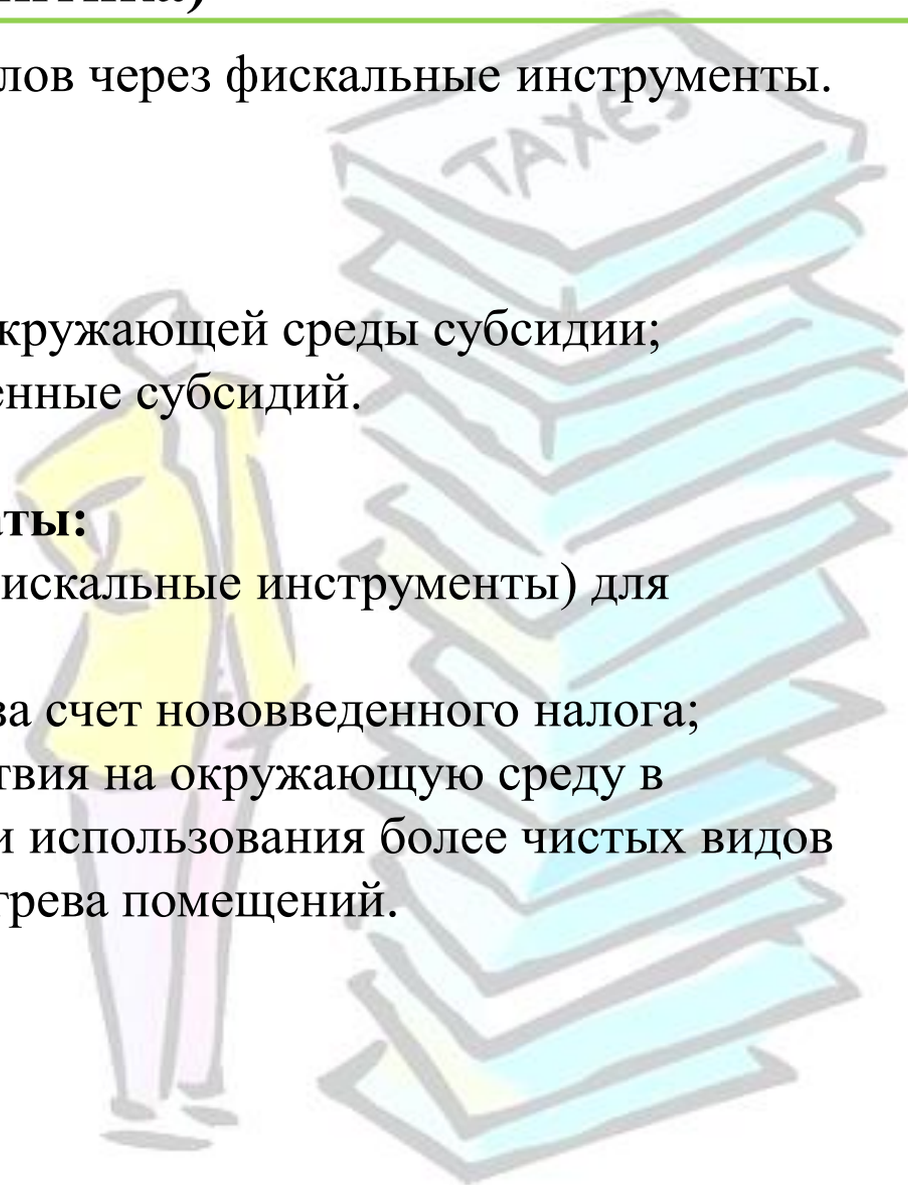
Цель: Внедрение зеленых стимулов через фискальные инструменты.

Основные задачи:

- Внедрить зеленые налоги;
- Реформировать вредные для окружающей среды субсидии;
- Внедрить зеленые государственные субсидий.

Основные ожидаемые результаты:

- внедрены зеленые стимулы (фискальные инструменты) для развития зеленых технологий;
- рост налоговых поступлений за счет нововведенного налога;
- сокращение вредного воздействия на окружающую среду в результате экономии топлива и использования более чистых видов топлива для транспорта и обогрева помещений.





Устойчивые государственные закупки

Цель: Довести долю устойчивых государственных закупок до 30% к 2023 году, а к 2040 году - 50 %

Основные задачи:

- Усовершенствовать законодательство в сфере государственных закупок;
- Содействовать развитию экологической сертификации;
- Повысить потенциал поставщиков и закупающих организаций для перехода к устойчивым государственным.

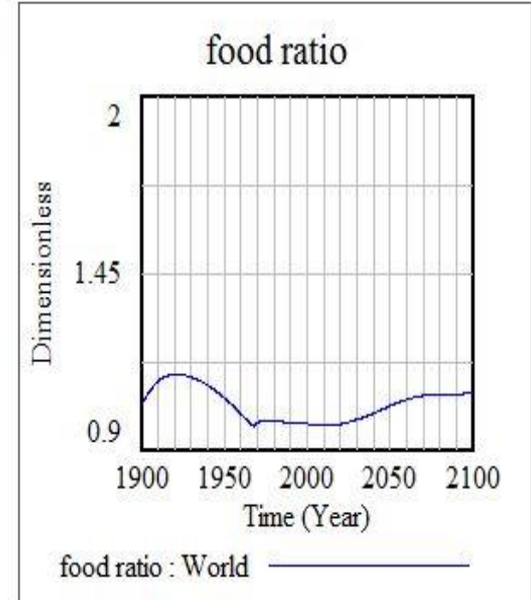
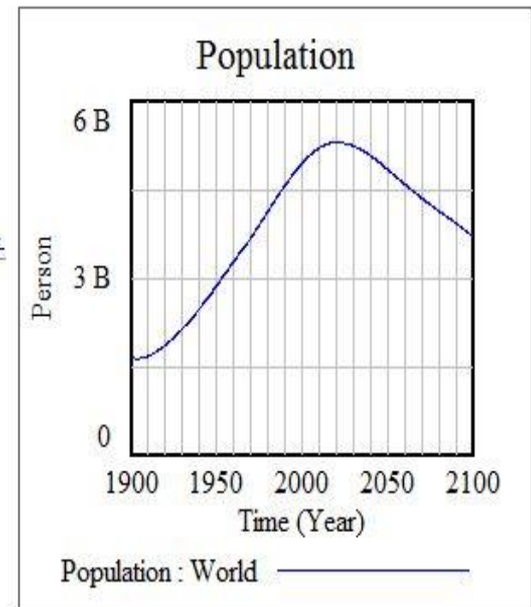
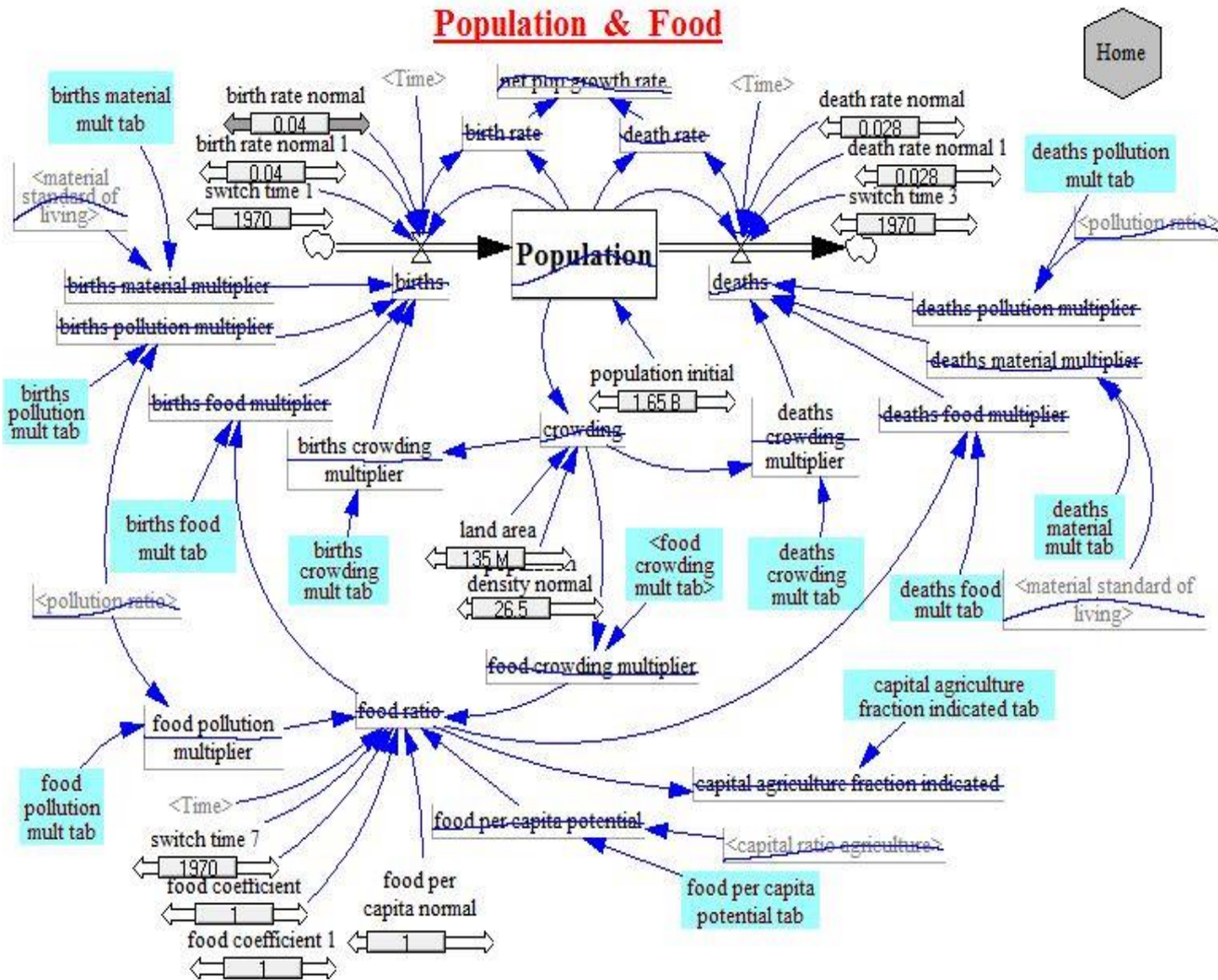
Основные ожидаемые результаты:

- Увеличение экспорта товаров услуг в 2 раза, в том числе за счет участия отечественных производителей в госзакупках;
- Снижение показателей использования детского труда;
- Разработаны инструменты и критерии в том числе для учета УГЗ.



Как будет проходить моделирование «зеленой» экономики в Кыргызской Республике

Population & Food



Спасибо за внимание!



Эл. адрес для предложений и
комментариев по Программе:

greenecconomy@mineconom.gov.kg,
stratplan10@mail.ru