



На пути к более "зелёной" экономике в Узбекистане

© 2022 Международный банк реконструкции и развития / Всемирный банк

1818 H Street NW

Вашингтон (округ Колумбия) 20433

Телефон: 202-473-1000

Интернет: www.worldbank.org

Данный отчёт является результатом совместной работы сотрудников Группы Всемирного банка и Министерства экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан. Выводы, толкования и заключения, изложенные в данном отчёте, могут не отражать мнения Всемирного банка, его Совета директоров или правительств, которые они представляют.

Всемирный банк не гарантирует точности, полноты или актуальности данных, содержащихся в данном отчёте, и не несёт ответственности за любые ошибки, упущения данных или расхождения в информации, а также за использование или неиспользование изложенных в настоящем документе информации, методов, процедур или заключений. Границы, цвета, названия и иная информация, указанная на картах, содержащихся в данном отчёте, не является выражением мнения Всемирного банка относительно правового статуса какой-либо территории или поддержки или признания таких границ.

Ничто в настоящем документе не является и не может считаться ограничением или отказом от привилегий и иммунитетов Всемирного банка, которые в полном объеме однозначно сохраняются за Банком.

Права и разрешения

Материал, содержащийся в данном документе, является объектом авторского права. Поскольку Всемирный банк приветствует распространение своих документов, данная работа может быть воспроизведена полностью или частично в некоммерческих целях при условии указания полной ссылки на эту работу.

Пожалуйста, цитируйте работу следующим образом: "The World Bank and the Ministry of Economic Development and Poverty Reduction of the Republic of Uzbekistan. 2022. Towards a Greener Economy in Uzbekistan. ©World Bank."

Все запросы о правах и лицензиях следует направлять в Издательский отдел Всемирного банка по адресу: World Bank Publications, The World Bank Group, 1818 H Street NW, Washington, DC 20433, USA; fax: 202-522- 2625; e-mail: pubrights@worldbank.org.

БЛАГОДАРНОСТИ

Данный отчёт по экологической оценке был подготовлен основной командой Всемирного банка под руководством **Вейджена Леоу, Елены Струковой-Голуб, Апполении Мбове, Паолы Агости-ни, Кристины Говорухи** (консультант), **Эрджона Люси** (консультант) и **Анилы Маркандья** (консультант) под общим руководством **Ксении Львовской**.

Также в подготовке отчёта внесли большой вклад и другие сотрудники Всемирного банка – **Элбек Юсупов, Уильям Зейц, Уильям Янг, Ферхат Эссен, Сергей Зоря, Роберт Вробель, Даниэль Кулл, Розанна Нитти, Мариана Йоотти Де Пайва Диас, Тарик Сахович, Эмиль Абдыкалыков, Ричард Дамания и Джейсон Расс**, а также **Максим Чепелёв** из Университета Пердью. Команда благодарит **Крейга Мейснера, Урваши Нараина** и **Монали Ранаде** за предоставление экспертной оценки данного отчёта. Команда также благодарна **Марко Мантованелли** и **Джейн Эбинжер** за подробные инструкции и поддержку.

Команда выражает глубокую признательность многим государственным служащим, которые поддержали эту работу своими знаниями и мнением, а также предоставленными данными. Команда благодарит руководство и сотрудников Министерства экономического развития и сокращения бедности Республики Узбекистан, в частности первого заместителя министра г-на **Илхома Норкулова** и директора департамента г-на **Уткиржона Холбадалова**. Команда также выражает благодарность многим заинтересованным сторонам, которые поделились своими знаниями и помогли в разработке содержания и заключительных рекомендаций данного отчёта.

Данный отчёт был подготовлен при финансовой поддержке глобального партнёрства PROGREEN.

КРАТКИЙ ОБЗОР

Экономические реформы последних лет принесли плоды и создали удобные условия для Узбекистана для перехода к следующему этапу рыночных реформ. Если экономические реформы станут более «зелёными», а экономика более устойчивой, Узбекистан сможет получить из этого процесса намного больше выгоды.

В 2016 году Узбекистан начал амбициозный переход от плановой экономики к рыночной. Рыночные реформы усилились во многих жизненно важных секторах. Правительству удалось провести изменения, одновременно снижая уровень бедности, поддерживая рост и стабилизируя экономику во время пандемии COVID. Эти усилия дали необходимые результаты, и на сегодня люди в Узбекистане испытывают улучшение благосостояния и процветания. Следующий этап экономических реформ ставит целью сокращение бедности в два раза и превращение Узбекистана в страну с уровнем дохода выше среднего (UMIC) к 2030 году. Включая «зелёные» цели в экономические реформы, Узбекистан сможет укрепить переходный процесс и увеличить его преимущества. Эта синергия также признаётся в «Стратегии по переходу Республики Узбекистан на «зелёную» экономику».

«Зелёный» переход – это не отдельное начинание, а неотъемлемая часть более широкого экономического перехода к устойчивой и инклюзивной рыночной экономике. «Зелёная» политика обеспечивает более эффективное распределение ресурсов, более конкурентоспособные предприятия и распределение благ. «Зелёный» подход делает упор на эффективность использования ресурсов и рациональное природопользование, что позволяет высвободить больше ресурсов для роста других сфер, при этом сохраняя продуктивную базу природных ресурсов. «Зелёная» политика поддерживает использование зелёных технологий и решений. Это требует открытости к новым участникам и их опыту, инновациям и капиталу, что создаёт новые рабочие места и делает более динамичной экономику, которая сдерживается менее эффективными государственными предприятиями. «Зелёный» переход также учитывает негативные последствия переходного периода, смягчая последствия для пострадавших работников и отдавая им приоритет в доступе к «зелёным» благам и возможностям. Это укрепляет принятие обществом экономических реформ и позволяет переходному периоду продолжить свой курс.

Чтобы стать более устойчивой и «зелёной» экономикой, страна должна заниматься решением существующих экологических проблем и других факторов риска, которые уже замедляют рост экономики. Государство также должно предвидеть другие вызовы, которые появятся в будущем; изменения в способах использования ресурсов и ценах на товары первой необходимости, вероятно, будут влиять на группы населения с низким уровнем дохода. Поддержка «зелёных» секторов и отказ от углеродо- и ресурсоёмких видов деятельности приведёт к изменению структуры инвестиций и создания рабочих мест, в результате чего появятся победители и проигравшие. Другие факторы, например, физическое воздействие изменения климата, усугубят проблемы.

Диагностика, основанная на подходе Всемирного банка «Зелёное, устойчивое и инклюзивное развитие» (GRID), выявляет области для улучшения по сравнению со странами с более высоким уровнем дохода. Эффективность использования ресурсов, которая составила 0,8 долларов США в экономическом продукте на килограмм употреблённых материалов, намного ниже, чем показатель в Европейском Союзе (ЕС) и других странах с уровнем дохода выше среднего – 2,9 долларов США в среднем. В Узбекистане особо неэффективно используется вода: экономическая производительность воды на каждый кубический метр использованной воды на 14 долларов США ниже, чем в странах с доходом выше среднего. Энергопотребление Узбекистана на единицу ВВП примерно в три раза выше, чем в среднем по Европе и Центральной Азии (ЕЦА), и в два раза выше, чем в соседнем Казахстане. Загрязнение воздуха твердыми частицами

из городских и промышленных источников усугубляется ветровым переносом пыли с деградированных земель. Значительная часть населения регулярно подвергается воздействию воздуха, качество которого считается нездоровым: неслучайная смертность, эквивалентная 6% ВВП, может быть отнесена на счёт загрязнения воздуха (раздел 3.3). Деградация земель обходится экономике очень дорого и обусловлена этими взаимосвязанными экологическими проблемами. Стоимость экологической деградации (Раздел 3.2), связанной с деградированными землями, оценивается на сумму, эквивалентную 4 процентам ВВП.

Узбекистан уязвим к погодным потрясениям и имеет низкий Индекс Устойчивости. Анализ последствий засухи и наводнений показал, что наиболее пострадавшие сообщества несут большие потери в уровнях дохода и потреблении. Это сделало Узбекистан самой социально уязвимой из стран Центральной Азии, даже когда в других странах доля населения, страдающего от суровых погодных условий, больше. Анализ вероятной модели климатических изменений показывает, что социальная уязвимость страны будет только возрастать. Ферганская долина и Республика Каракалпакстан особо выделяются среди высокоуязвимых районов, отмеченных в анализе.

Анализ Учета природного капитала указывает на связь между управлением природными ресурсами и низким Индексом Устойчивости страны. Хотя Узбекистан лучше обеспечен природными ресурсами в расчете на душу населения, чем другие страны Центральной Азии, за исключением Казахстана, страна имеет гораздо большую долю природного капитала в виде пастбищ и пахотных земель и меньшую – в виде лесов и охраняемых земель, которые поддерживают функционирование экосистем. Эти факторы, в сочетании с чрезмерным использованием воды, способствуют распространению деградированных земель.

Тем временем появляются другие риски – от изменения климата до глобального политического ландшафта. Физические последствия изменения климата приводят к прямым экономическим потерям. Согласно имеющимся на этот момент данным, экономические потери, затрагивающие в основном сельскохозяйственный сектор, оцениваются в 1% ВВП к 2030 году (раздел 4.2). Примерно половина экономических потерь связана с утратой среды обитания, из-за потери воды и биоразнообразия, что в первую очередь влияет на сельское хозяйство. Изменение климата также влияет на производительность труда, и в случае Узбекистана может привести к сокращению предложения рабочей силы на 2-5 процентных пунктов. Производство продуктов питания может быть частично адаптировано с помощью климатически оптимизированного сельского хозяйства, а более эффективное управление земельными, водными ресурсами и ландшафтами может еще больше смягчить воздействия изменения климата.

В рамках коллективных действий по борьбе с изменением климата страны будут принимать низкоуглеродную политику, а глобальный спрос на ископаемое топливо будет постепенно снижаться. Анализ воздействия на углеродоемкий экспорт (раздел 4.3) показывает, что ВВП и благосостояние Узбекистана существенно пострадают. При различных сценариях координации политики между основными экспортными рынками Узбекистана, в том числе посредством налогов на углеродоемкую продукцию, взимаемых при пересечении границы, до 40% экспорта природного газа и нефти Узбекистана может пострадать к 2050 году. Однако Узбекистан может смягчить эти последствия, проводя собственную низкоуглеродную политику.

Иными словами, деградация земель, нехватка воды и загрязнение воздуха твердыми частицами являются неотложными вопросами, требующими решения. Высокая энергоемкость и углеродоемкость Узбекистана делают страну уязвимой перед глобальной политикой снижения уровня углерода и корректирующими пограничными налогами со стороны основных торговых партнеров. А без адаптационного ответа на изменение климата экологические проблемы страны и низкая социальная устойчивость будут усугубляться.

Большинство этих экономических потерь потенциально можно превратить в экономические выгоды, установив «зелёные» приоритеты в рамках текущих экономических реформ. Эти приоритеты обобщены в таблице E.1 и представлены в соответствии с шестью направления-

ми Стратегии зелёного роста (СЗР) правительства. Большинство из перечисленных приоритетных областей основаны на анализе отчета, а остальные были определены в ходе консультаций, сопровождающих отчет, включая серию стратегических диалогов «Зелёный рост» с участием ряда министерств и внешних заинтересованных сторон под руководством Министерства экономического развития и сокращения бедности (МЭРСБ).

В отчете также рассматриваются эффективные стратегии реализации некоторых из этих приоритетов, такие как низкоуглеродное развитие и содействие созданию «зелёных» рабочих мест.

Политика сокращения углеродных выбросов обеспечит необходимые стимулы для перехода к низкоуглеродной энергетике и энергоэффективности (Раздел 5.1). Отправной точкой станет сокращение крупных энергетических субсидий, которые в настоящее время включены в различные формы государственной поддержки государственных предприятий, а затем введение налогов на углерод или эквивалентного ценообразования на ископаемое топливо. Эти стратегии являются высокоэффективными для сокращения выбросов, и они также привлекательны благодаря своему потенциалу мобилизации ресурсов. Анализ инструмента оценки углеродных цен Международного валютного фонда (МВФ) и Всемирного банка показывает, что в случае Узбекистана установление тарифов за выбросы углерода может обеспечить до 5 процентов ВВП в виде дополнительных фискальных поступлений. Эти средства могут быть направлены на финансирование «зелёных» проектов или использоваться для смягчения экономического воздействия на домохозяйства. Налог на углерод в размере 35 долларов США за тонну может сократить выбросы углерода на 11% по сравнению с обычным сценарием. Расходы на эти меры частично компенсируются преимуществами улучшения качества воздуха. Сокращение использования ископаемого топлива в сочетании с восстановлением ландшафта и другими мерами по ограничению переносимой ветром пыли принесёт пользу здоровью населения, особенно в городах. Улучшение городского планирования с целенаправленным расширением центрального отопления для решения проблем сезонного загрязнения воздуха, в том числе в Кашкадарьинской области, будут дополнительными выгодами.

Стратегии создания и перераспределения рабочих мест могут помочь смягчить некоторые социальные последствия «зелёного» перехода. Были определены ряд «зелёных» секторов и отраслей с помощью нового аналитического инструмента «зелёных рабочих мест» (раздел 5.3), который учитывает мультипликаторы инвестиций и экологические показатели. По мере структурных изменений в секторах высвобождающиеся ресурсы, такие как капитал и рабочая сила, могут быть направлены в «зелёные» отрасли с более высокой стоимостью. Здравоохранение, образование, финансовая отрасль и климатически оптимизированная горнодобывающая промышленность находятся среди лучших «зелёных» сфер, которые оптимизируют рабочие места и экологические результаты. Надо также проводить дальнейший анализ более длинного списка секторов, основанных на возобновляемых источниках энергии и других инновационных технологиях с аналогичным «зелёным» потенциалом. Сельское хозяйство, которое уже является крупнейшим сектором занятости в стране, имеет потенциал для создания большего количества «зелёных» рабочих мест и улучшения условий жизни за счёт перехода к отраслям с более высокой стоимостью, таким как садоводство, и поддерживая животноводство. Некоторые сообщества и отрасли подвергаются большему риску, чем другие, когда экономика переходит на низкоуглеродную модель, а ресурсоэффективность приводит к переоценке основных услуг. Необходимо внедрить программы восстановления доходов и перераспределения для перемещённых работников отрасли ископаемого топлива. Финансирование таких инициатив может быть привлечено с доходов от экологического налогообложения. Это обеспечивает ранние и наглядные выгоды для поддержания приверженности общества к реформам.

Для построения «зелёной» экономики потребуется значительное финансирование, но стратегии «зелёного» финансирования могут помочь устранить эту проблему. Первона-

чальный анализ выявил достаточные возможности для улучшения управления государственными финансами (УГФ) в стране и приведения его в соответствие с «зелёными» целями (Раздел 5.2). Также есть возможности для привлечения доходов через «зелёных» налогов, которые будут иметь меньшее воздействие на рост, чем повышение других налогов. Стимулирование частных потоков в направлении «зелёных» инвестиций помогает тратить государственные финансы на более «зелёные» сектора. Недавний положительный опыт облигаций Целей устойчивого развития (ЦУР) закладывает основу для привлечения «зелёного» частного капитала.

Дальнейшие действия

В данном отчёте представлена первоначальная оценка того, как Узбекистан может сделать свой экономический переход «зелёным», путём определения наиболее актуальных экологических и других факторов риска и перечисления «зелёных» приоритетов, которые должны быть включены в экономические реформы. Несмотря на то, что здесь проанализированы некоторые стратегии реализации, в данном отчёте рекомендуется дальнейшая тщательная работа, чтобы лучше обосновать разработку политики и меры. Учитывая быстрые экономические изменения в стране, получение актуальных экономических данных для надёжного анализа и моделирования остаётся сложной задачей. Для стандартизации политики потребуются дальнейшие исследования, основанные на более свежих данных.

Такие исследования включают, например, анализ распределения для обоснования ценообразования на воду и энергию, а также стратегии адаптации и устойчивости на основе инвестиционных затрат и оценки рисков с учётом климатических факторов. Эти исследования выходят за рамки данного отчёта, но могут быть проведены в рамках предстоящей программы аналитической работы Всемирного банка, включая Отчёт о климате и развитии страны (CCDR), Институциональную оценку изменения климата (CCIA) и Программную поддержку зелёного роста.

Таблица Е.1 Зелёные приоритеты для экономического перехода

Зелёное направление и его контекст	Рекомендуемые приоритеты	Агентства
<p>Устойчивое землепользование: сельское хозяйство, вода и ландшафты</p> <p>(ЦУР 15: Жизнь на земле)</p> <p>Существует критическая связь между эффективным использованием воды, производительностью земли и социальной уязвимостью. Резкое повышение эффективности водопользования будет приоритетом, при этом высокоэффективными средствами являются ценообразование и инвестиции в ирригацию. Необходимо учитывать пределы использования воды. Восстановление ландшафта косвенно поддерживает сельское хозяйство. Занятость в сельском хозяйстве может расти, в том числе в более дорогих видах деятельности, при условии мобильности рабочей силы, доступа к рабочим местам и переподготовки.</p>	<p>От краткосрочных до среднесрочных:</p> <ul style="list-style-type: none"> Предотвращение деградации земель не только сдерживанием эрозии почвы, но и путём принятия программ по восстановлению лесов и ландшафтов Внедрение климатически оптимизированного сельского хозяйства Постепенно корректировать цены на воду для орошения и тарифы на воду до уровня, отражающего затраты, и отменить тарифные льготы Модернизация устаревшей инфраструктуры водоснабжения для снижения технических потерь и недополученной воды <p>От среднесрочных до долгосрочных:</p> <ul style="list-style-type: none"> Ограничить забор воды в соответствии с требованиями экологической устойчивости, принимая во внимание региональное сотрудничество 	<ul style="list-style-type: none"> Министерство экономического развития и сокращения бедности Министерство сельского хозяйства Министерство водных ресурсов Государственный комитет по лесному хозяйству Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды Министерство занятости и трудовых отношений

Зелёное направление и его контекст	Рекомендуемые приоритеты	Агентства
	<ul style="list-style-type: none"> • Поддерживать водозоэффективные технологии и климатически оптимизированное сельское хозяйство путем снижения инвестиционных рисков в новые технологии, продвижения земельной реформы и создания условий для государственно-частного партнерства. • Обеспечить переход от сельского хозяйства к секторам с более высокой стоимостью и более высокой оплатой труда путем содействия переквалификации рабочей силы, особенно среди наиболее уязвимых женщин и молодежи 	

Зелёное направление и его контекст	Рекомендуемые приоритеты	Агентства
<p>Укрепление устойчивости к стихийным бедствиям и изменению климата (ЦУР 13: Действия в области климата)</p> <p>Изменение климата вызывает крайнюю социальную уязвимость: ожидается, что большие потери доходов и потребления затронут сельские общины в районах, подверженных засухе, а густонаселенная Ферганская долина пострадает как от сухих, так и от влажных потрясений.</p>	<p>От краткосрочных до среднесрочных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Задействовать планы повышения устойчивости путем подготовки конкретных мер по адаптации, включая оценку затрат и источники финансирования • Принятие природосберегающих решений, где это возможно, для снижения затрат и достижения долгосрочных результатов, с основным упором на горячие точки опустынивания, такие как дно Аральского моря • Укрепление структур местных институтов для информирования и защиты наиболее уязвимых групп населения, женщин и молодежи, от последствий изменения климата 	<ul style="list-style-type: none"> • Министерство экономического развития и сокращения бедности • Министерство по чрезвычайным ситуациям • Государственный комитет по экологии и охране окружающей среды • Центр гидрометеорологической службы Республики Узбекистан (УЗГИДРОМЕТ)

Зелёное направление и его контекст	Рекомендуемые приоритеты	Агентства
<p>Сообщества еще более уязвимы, учитывая ограниченный доступ к страхованию от катастроф. Цели адаптации определяемых на национальном уровне вкладов (NDC) в значительной степени соответствуют прогнозируемым воздействиям изменения климата, однако еще предстоит поработать над детальными планами. Местные сообщества являются важными участниками при разработке мер по адаптации.</p>	<p>От среднесрочных до долгосрочных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Создать надежную систему климатических данных и аналитики рисков для поддержки стратегии адаптации • Разработать меры после стихийных бедствий, включая финансовые инструменты, чтобы справиться с условными государственными обязательствами • Укрепление страхового рынка как основного механизма финансирования риска бедствий, особенно риска засухи 	

Зелёное направление и его контекст	Рекомендуемые приоритеты	Агентства
<p>Зелёное и низкоуглеродное развитие промышленности и экономики</p> <p>(ЦУР 7: Доступные и чистые источники энергии)</p> <p>Переход на низкоуглеродные технологии в Узбекистане позволит минимизировать влияние торговли на энергоёмкие экспортные отрасли. Переход – это многолетний процесс, требующий надежной долгосрочной стратегии, которая позволит закрепить краткосрочные и среднесрочные меры. Возобновляемые источники энергии, а также недорогие меры по повышению энергоэффективности имеют большой потенциал. Для обеспечения достаточного стимула и импульса для переходного периода необходимы реформа субсидирования и пакеты мер по установлению цен на углерод. Необходимо смягчить социальные последствия.</p>	<p>Краткосрочные:</p> <ul style="list-style-type: none"> Подготовить долгосрочную стратегию декарбонизации для руководства процессом сокращения выбросов и повышения энергоэффективности для достижения целей чистого нулевого выброса углерода при одновременном снижении местного загрязнения воздуха Начать внедрение малозатратных мер по повышению энергоэффективности, не требующих передовых технологий и обучения. К ним можно отнести теплоизоляцию зданий и модернизацию старых сооружений и производственных линий <p>Среднесрочные:</p> <ul style="list-style-type: none"> Продолжить постепенное сокращение квазидефицита за счет явных бюджетных субсидий государственным предприятиям (ГП) и их окончательной отмены Сочетать целевую поддержку бедных с отменой субсидий и возможным введением пакетов ценообразования на выбросы углерода для ускорения перехода на технологии с низким уровнем выбросов Привлечение частных инвестиций в возобновляемые источники энергии путем завершения реформ в области регулирования и тарифов, договоров о покупке электроэнергии, приоритетного распределения и прав инвесторов Направить климатически оптимизированные отрасли промышленности, основанные на регенеративных и циркулярных системах, на достижение устойчивого развития и занятости 	<ul style="list-style-type: none"> Министерство экономического развития и сокращения бедности Министерство энергетики Министерство инвестиций и внешней торговли Министерство жилищного-коммунального обслуживания Министерство транспорта

Зелёное направление и его контекст	Рекомендуемые приоритеты	Агентства
<p>Зелёные рабочие места и поддержка уязвимых слоёв населения</p> <p>(ЦУР 8: Достойный труд и экономический рост)</p> <p>Потоки рабочей силы будут в сложной ситуации. Вероятно, произойдет сдвиг в сторону более высокооплачиваемых видов деятельности в сельском хозяйстве и образуются потоки за пределы сектора в связи с диверсификацией.</p>	<p>Краткосрочные:</p> <ul style="list-style-type: none"> Глубокий анализ изменения состава спроса и предложения рабочей силы в период «зелёного» перехода Предоставление льготного доступа к новым рабочим местам для перемещенных работников, особенно наиболее уязвимых женщин и молодежи, и «зелёное» переключательное обучение, включая программы предпринимательства 	<ul style="list-style-type: none"> Министерство экономического развития и сокращения бедности Министерство занятости и трудовых отношений Министерство инвестиций и внешней торговли Министерство Инноваций Региональные и местные органы управления Государственный комитет по лесному хозяйству

Зелёное направление и его контекст	Рекомендуемые приоритеты	Агентства
<p>Новые «зелёные» сектора могут создавать дополнительные рабочие места и требовать проведение политики привлечения инвестиций и вхождения новых фирм. Новые навыки необходимы по мере роста сферы услуг, инноваций и технологий. Перемещенным работникам «коричневых» секторов потребуется определенная форма восстановления доходов до тех пор, пока они не смогут быть перераспределены. Можно рассмотреть возможность преференциального доступа к новым «зелёным» рабочим местам и программам переквалификации. Программы переквалификации и доступа к рабочим местам должны включать местные органы управления.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Повышение уровня профессионального образования для обучения и переквалификации с целью улучшения возможности перехода между фирмами и секторами, уделяя приоритетное внимание наиболее пострадавшим регионам и сообществам (краткосрочный и среднесрочный периоды) <p>От краткосрочных до среднесрочных:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Финансовая поддержка и системы защиты для частных лиц и предприятий, которые могли бы финансироваться за счет экологических и углеродных налогов • Укрепление потенциала местных органов власти и махаллинских комитетов по поддержке сообществ в решении проблем, связанных с рисками изменения климата и «зелёным» переходом • Привлечение махаллинских комитетов к планированию и управлению земельными и природными ресурсами для обеспечения права собственности и устойчивости на местном уровне, а также к реализации программ по развитию сельской зеленой инфраструктуры 	

Зелёное направление и его контекст	Рекомендуемые приоритеты	Агентства
<p>Зелёное финансирование (ЦУР 17: Партнерство во имя достижения целей)</p> <p>Существуют возможности для общего улучшения УГФ и переходе к «зелёной» фискальной политике путем приведения ее в соответствие с «зелёными» целями. Есть возможности для привлечения «зелёных» доходов, но необходимо решить основные проблемы в государственных затратах, особенно в субсидиях. Опыт облигаций ЦУР может быть использован для дальнейшего привлечения частного «зелёного» финансирования. Зелёный фонд Узбекистана является стратегическим инструментом для организации государственных и других ресурсов и не вытесняет другие источники финансирования и институты.</p>	<p>Краткосрочные:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Поддержка ранней коммерциализации «зелёных» решений через целевые «зелёные» государственные закупки • Изучить потенциал и подходящий дизайн зелёного и/или суверенного фонда Узбекистана для стратегического направления государственного и частного финансирования для продвижения государственной политики в области экологии • Укрепление потенциала в выпуске зелёных и климатических облигаций и более точное определение зелёных инвестиционных проектов с помощью стандартных зелёных таксономий 	<ul style="list-style-type: none"> • Министерство финансов • Министерство экономического развития и сокращения бедности • Агентство по развитию рынка капитала

Среднесрочные:

- Приведение инвестиций и решений ГП в соответствие с долгосрочными "зелёными" приоритетами
 - Применять акцизный налог на основе экологических стандартов и вводить налоговые стимулы для внедрения возобновляемых источников энергии
 - Рассмотреть возможность репрофилирования субсидий для поддержки секторов: дифференцированный налог на добавленную стоимость (НДС), тарифы, импортные пошлины и акцизы
 - Поддержка зелёного финансового сектора путем установления стандартов «зелёного» финансирования в соответствии с мировыми тенденциями регулирования и устранения барьеров для финансирования «зелёных» инвестиций
-

