



World Bank Group

COUNTRY CLIMATE AND DEVELOPMENT REPORT



Основные выводы и рекомендации «Странового доклада о климате и развитии» (СДКР), посвященного Узбекистану

21 ноября 2023 г.

Что такое СДКР? Для кого предназначен? Какую цель он преследует?

- СДКР – это новая «основная диагностика», которую Всемирный банк проводит для всех стран.
- СДКР отражает взаимодействие между развитием страны, изменением климата и климатической политикой.
- СДКР основаны на обширных данных, тщательных исследованиях и хорошем понимании контекста и целей каждой отдельной страны.
- Целью СДКР является информирование лиц, принимающих решения и гражданского общества страны о наиболее приоритетных мерах политики.

Узбекистан ставит смелые цели развития

- Смелые планы по удвоению ВВП и устойчивому достижению статуса страны с доходом выше среднего к 2030 году.
- Реализация важной программы экономических реформ для достижения этих целей.
- Расширение своих обязательств в области изменения климата и экологической устойчивости.
- Принято обязательство сократить интенсивность выбросов ВВП на 30 процентов к 2030 году (относительно 2010 года) предусмотренной в Стратегии Узбекистана до 2030 года и пересмотренном ОНУВ до 2021 года.

УЗБЕКИСТАН-2030: ПРИОРИТЕТЫ



Успешный переход к «зеленой» экономике требует решительного, ясного и долгосрочного видения

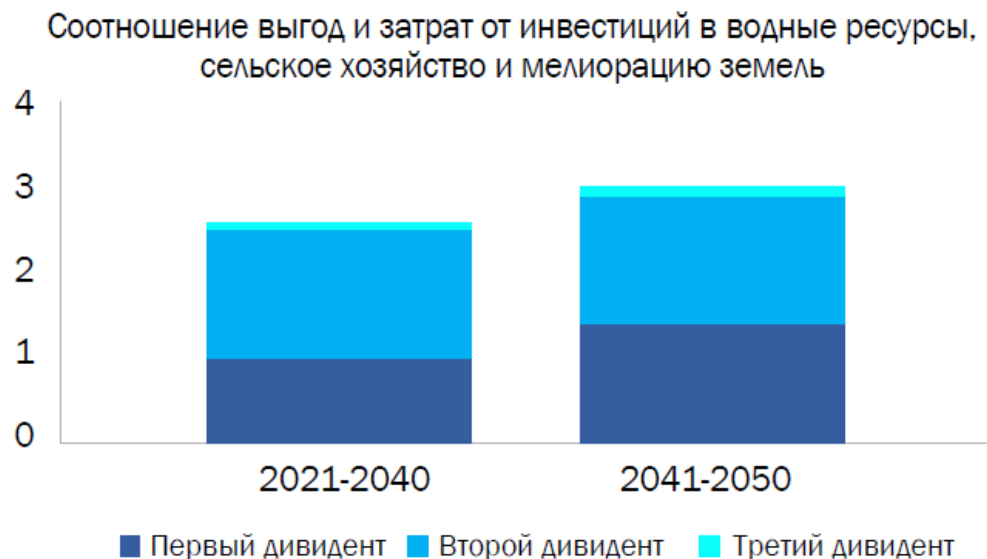
- Создание новых, «зеленых» рынков зависит от изменений в решениях компаний и выборе потребителей.
- Инвестиции появятся после надежных обязательств: предприятиям необходимо четкая стратегия, меры политики и планы действий по климату.
- Мы рекомендуем Правительству взять на себя новую, более смелую цель по сокращению выбросов в абсолютном значении и разработать четкий план по повышению устойчивости к изменению климата.
- Обязательства должны быть подкреплены доказательной базой: СДКР способствует этой задаче.

Сценарий, рекомендованный в СДКР:



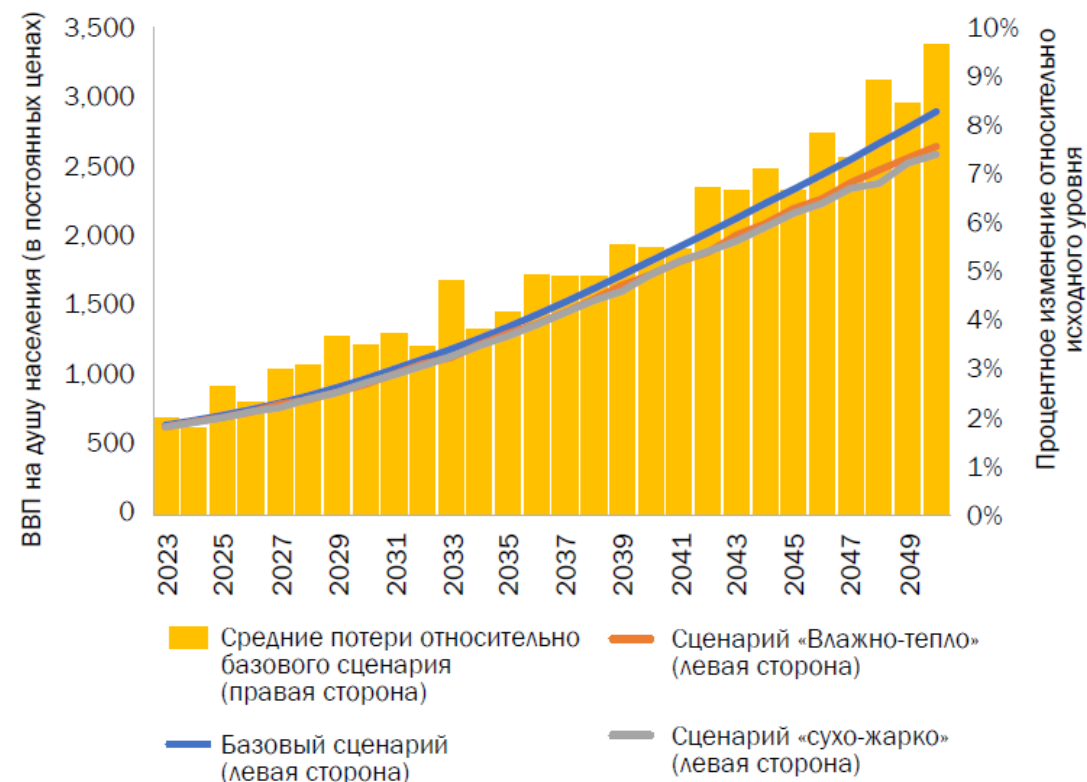
Меры по адаптации к изменению климата приносят значительные выгоды для экономики и развития

- Без адаптации экономика Узбекистана может оказаться на 10 процентов меньше, чем она была бы к 2050 году.
- Действия по адаптации могут помочь: i) избежать потерь от климатических потрясений; ii) расширить экономические возможности; и iii) принести другие экологические и социальные выгоды.



Источник: Анализ Всемирного банка.

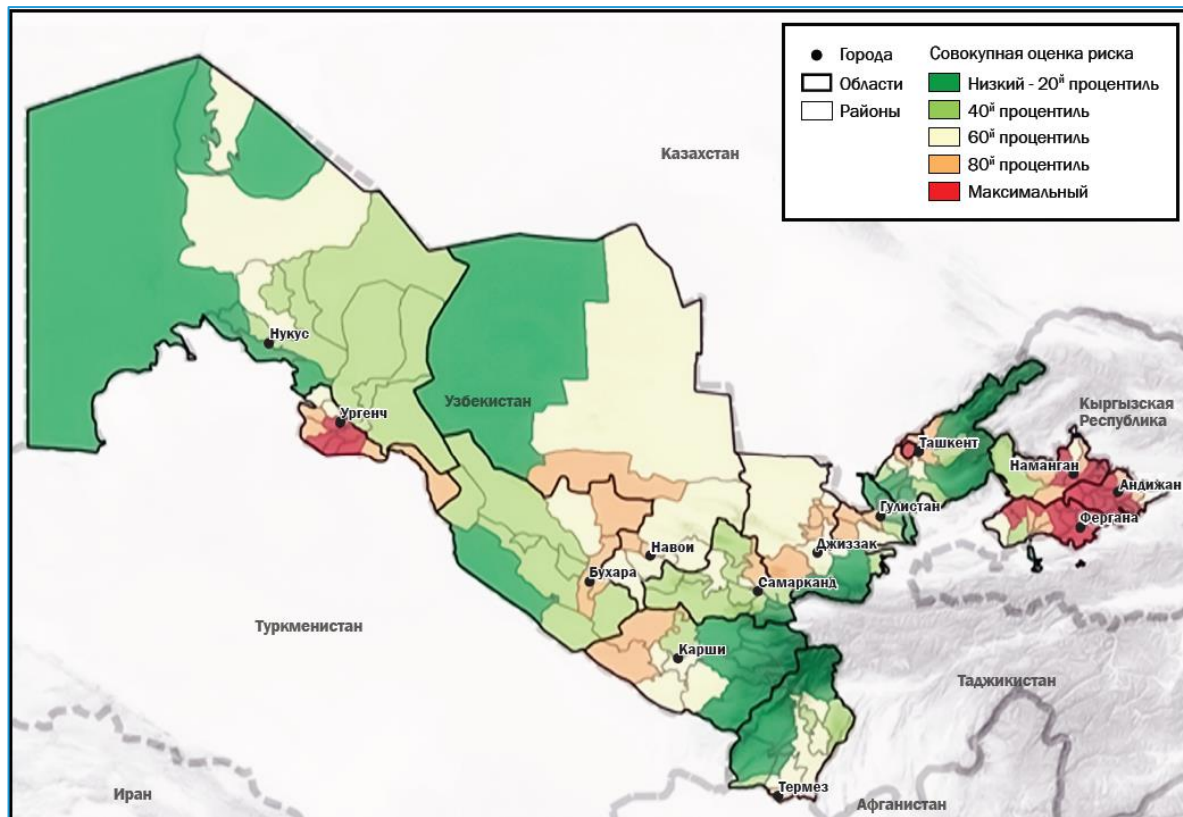
ВВП с ожидаемыми последствиями изменения климата и без них, 2023–2050 гг.



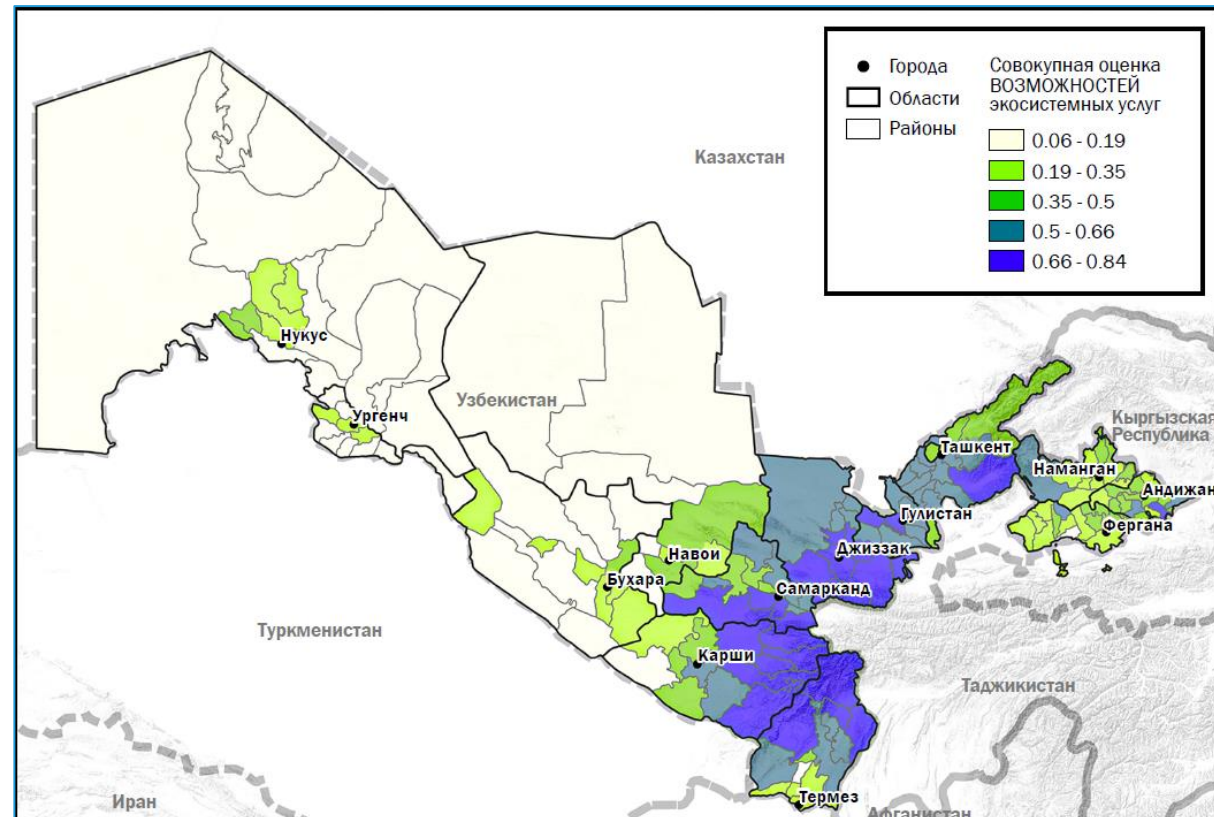
Источник: Анализ Всемирного банка.

Снижение рисков изменения климата и деградации земель посредством комплексного восстановления ландшафтов и климатически оптимизированного сельского хозяйства

Очаги деградации земель: Сводная карта рисков, связанных с изменением климата, деградацией земель и демографическим давлением (к 2041–2050 гг.)



Зоны с наибольшей возвратностью инвестиций в адаптационные меры в Узбекистане: сводная оценка (к 2041–2050 гг.)



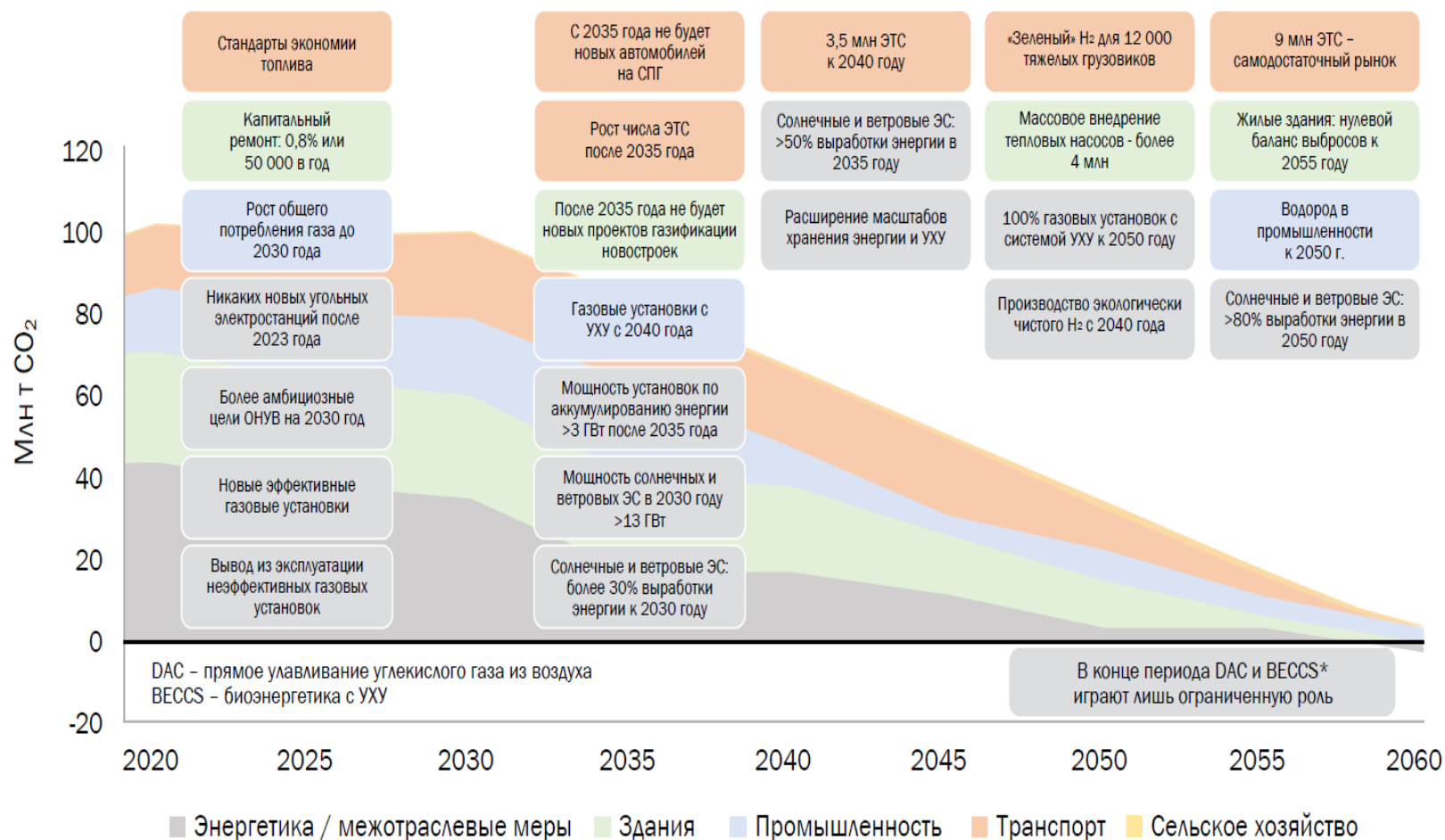
Сокращение водных ресурсов, растущий спрос и большие потребности в инвестициях в управление водными ресурсами



- Адаптация к водным рискам, связанным с климатом, требует крупных инвестиций в модернизацию ирригации и мелиорации
- Общие инвестиционные потребности прогнозируются на уровне около 6 млрд долл. США до 2030 г.
- Дополнительные 1,5 млрд долл. США внутрихозяйственных инвестиций для улучшения методов управления водными ресурсами с целью повышения эффективности водопользования
- Дополнительные 1,2 млрд долл. США на повышение эффективности водопользования для адаптации к климатическим воздействиям
- Общие капитальные затраты на полную модернизацию ирригационной системы до 2030 г. оцениваются в 8,7 млрд долл. США.

Декарбонизация энергетического сектора укрепит энергетическую безопасность, приведет к сопутствующим выгодам на сумму более 100 млрд дол. и откроет возможности для дальнейших инноваций.

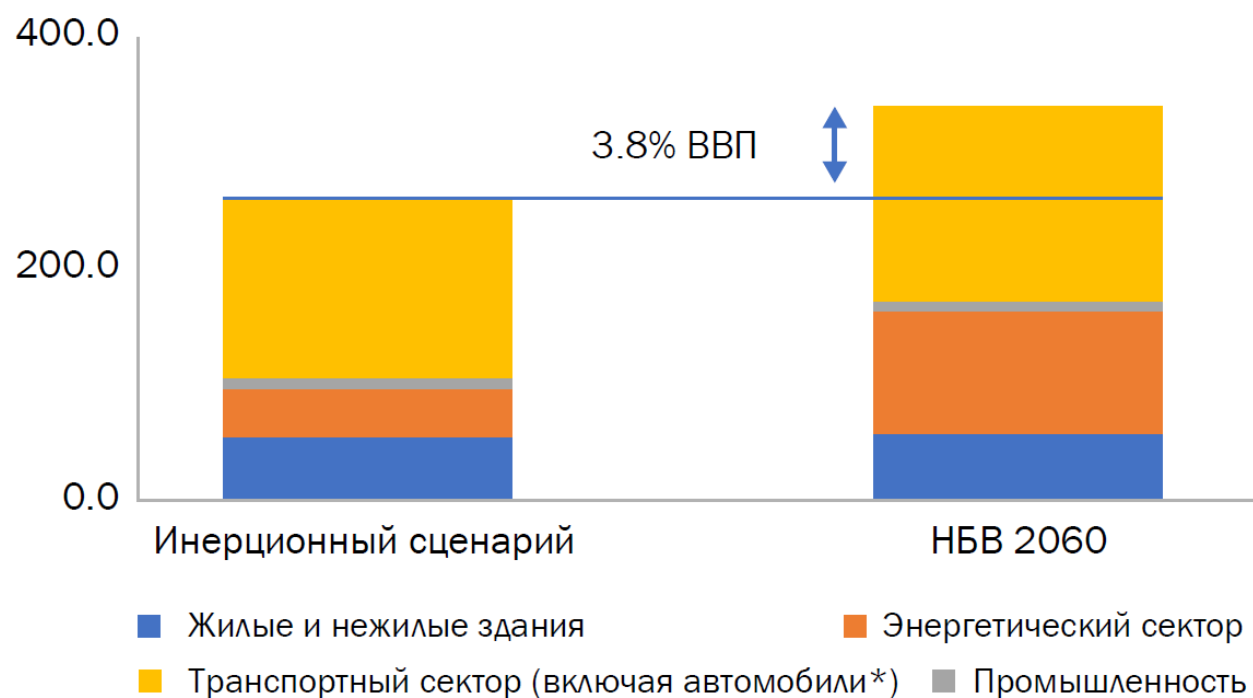
- Добиваясь углеродной нейтральности, Узбекистан может укрепить энергетическую безопасность за счет сокращения зависимости от импорта газа, одновременно получая выгоду от гибкой торговли электроэнергией.
- Энергетический сектор может почти полностью декарбонизироваться к 2050 г.
- 9 миллионов электромобилей к 2060 г., 6 миллионов тепловых насосов к 2060 г.
- Отечественный зеленый водород может служить промышленности и транспорту с 2040 г.



Рыночные стимулы и развитие финансового рынка помогут расширить масштабы деятельности частного сектора в «зеленой» экономике и снизить нагрузку на госбюджет.

- Государственный бюджет может покрыть лишь часть расходов перехода
- Учитывая масштабы необходимых ресурсов, частный сектор должен будет стать основным источником финансирования перехода к «зеленой» экономике
- Корректировка цен, в том числе путем отмены энергетических субсидий, является краеугольным камнем политики, способствующей переходу к «зеленой» экономике, который ускорит рост экономики в долгосрочной перспективе, несмотря на краткосрочные издержки

Совокупные дисконтированные потребности в инвестициях в энергетическую систему на 2023–2060 гг. (млрд долл США)



Ускорение развития частного сектора имеет решающее значение для финансирования затрат и реализации возможностей перехода к «зеленой» экономике в Узбекистане

- Привлечение частного сектора и ПИИ будет иметь решающее значение для общего развития и перехода к «зеленой» экономике
- Продолжение экономических реформ открывает перспективы создания новых, «зеленых» рынков и большей устойчивости к изменению климата.
- Сокращение масштаба государственных предприятий (ГП), обеспечение сильной рыночной конкуренции и благоприятной инвестиционной среды являются ключом к увеличению столь необходимых ПИИ

Ключевые рекомендации по обеспечению перехода к «зеленому» экономике, ведомой частным сектором



Регулирование рыночной конкуренции и реформа ГП



Более сильная регулятивная среда для инвесторов



Более сильное регулирование основного финансового сектора



Национальная зеленая таксономия и эффективный мониторинг, отчетность и верификация



Торговая политика и содействие торговле, включая ВТО



Учет климата в решениях по государственным инвестициям.



Новые продукты «зеленого» финансирования, например, страхование, климатический финансовый риск

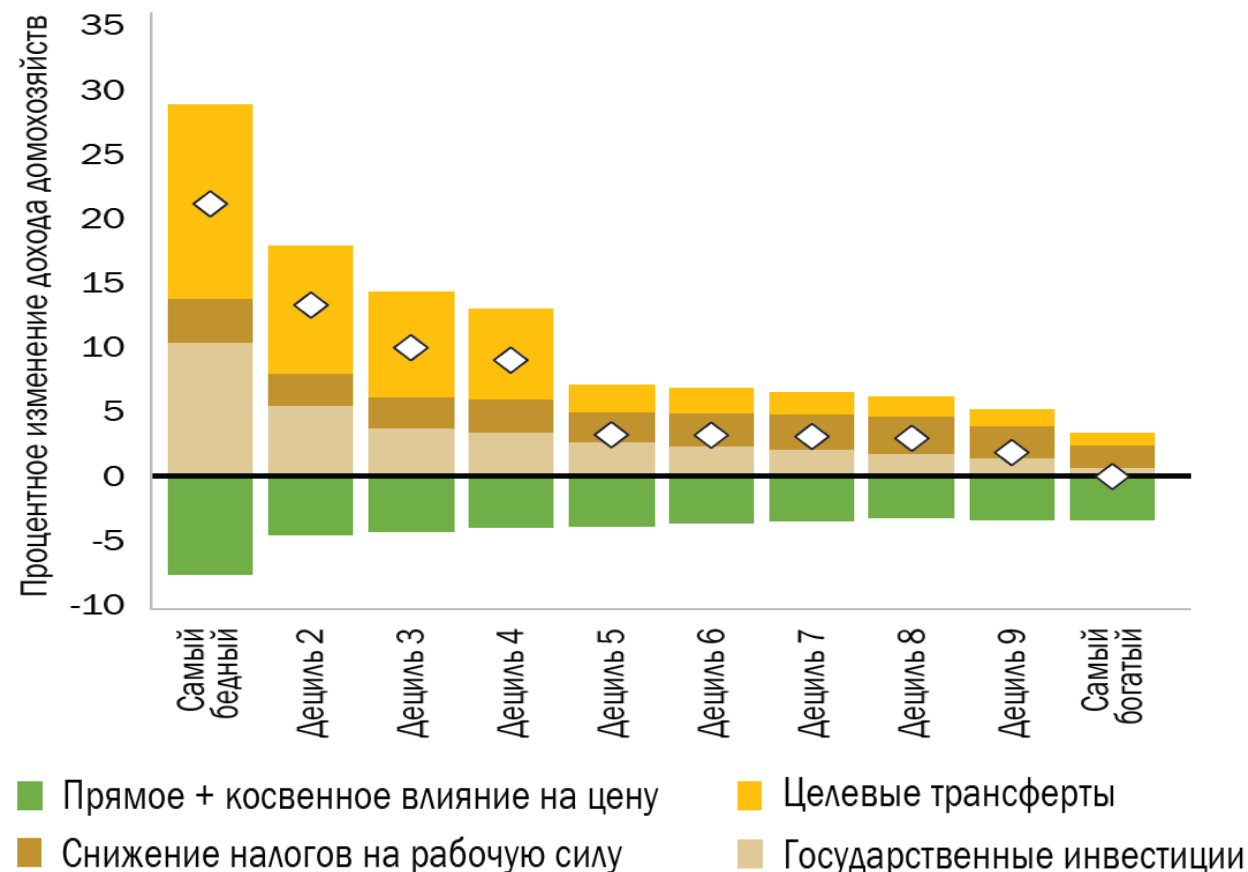


Система для определения источников финансирования

Переход к «зеленой» экономике должен дополняться всесторонне продуманными мерами социальной защиты

- Выгоды от перехода к зеленой экономике должны широко распределяться путем поддержки включения уязвимых групп в «зеленую» экономику, защиты тех, кто пострадал от мер климатической политики, и обеспечения того, чтобы выгоды достались большей части населения.
- Системы социальной защиты можно сделать более адаптивными и соответствующими нуждам, чтобы повысить устойчивость людей.

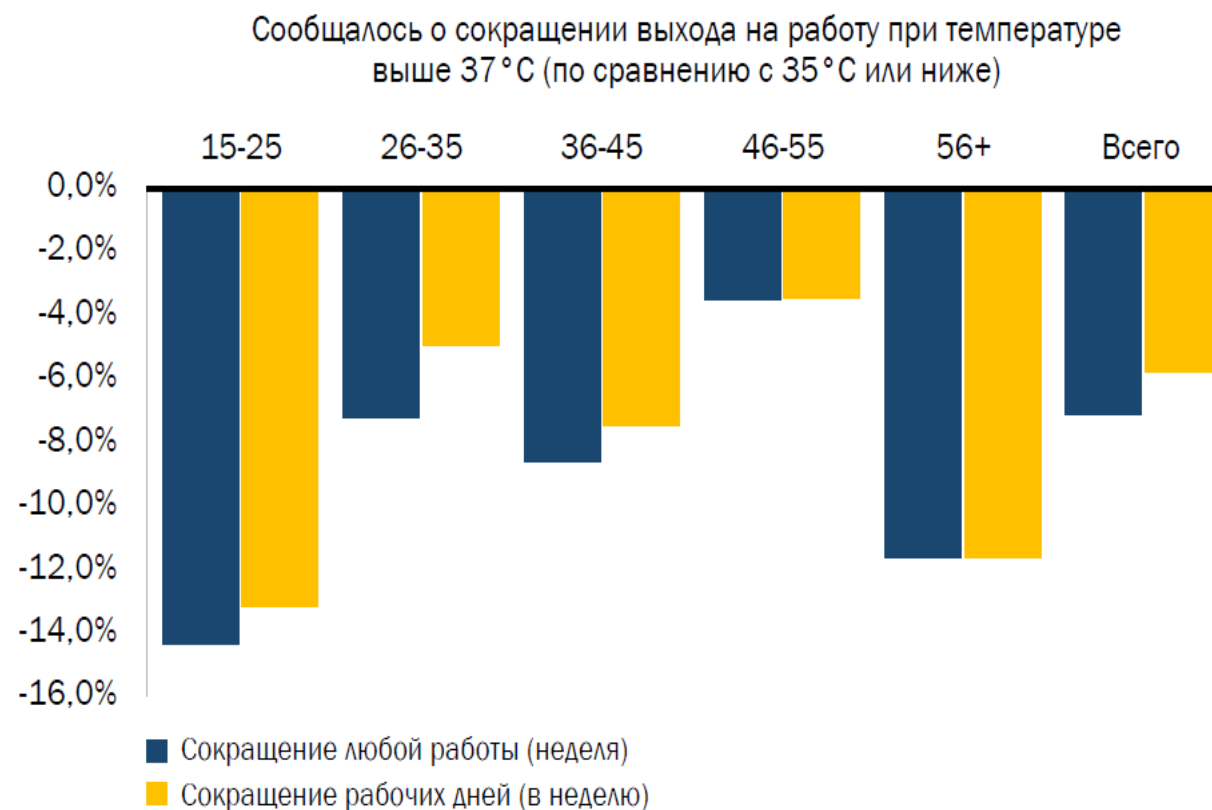
Распределение влияния на доходы мер по реформированию субсидий



Развитие навыков для «зеленой» экономики и действия по борьбе с изменением климата на местном уровне будут иметь важное значение для обеспечения справедливого перехода

- Ожидается, что «зеленый» переход не приведет к значительному сокращению рабочих мест в целом, но типы рабочих мест изменятся.
- Люди должны получить базовые и технические навыки посредством формального образования и различными формами обучения, чтобы способствовать переходу к «зеленой» экономике.
- Изменение поведения имеет решающее значение для перехода к «зеленой» экономике, и его можно стимулировать с помощью комплекса мер,
- Кампании по информированию общественности, образование и внедрение новых технологий и стимулов.
- Программы, ориентированные на местные действия по борьбе с изменением климата и создающие партнерство между уровнями Правительства.
- Сообщества и гражданское общество могут найти социально инклюзивные решения, адаптированные к местным потребностям и приоритетам.

Влияние сильной жары на производительность труда в разбивке по возрасту, 2018-2023 гг.



Срочные и среднесрочные приоритетные реформы для решения задач декарбонизации и адаптации к изменению климата

- Комплексные программы реформирования мер политики уже реализуются во всех секторах Узбекистана
- Сосредоточение внимания на декарбонизации и адаптации к изменению климата может стать катализатором продолжения экономических реформ и инвестиционных программ
- Справедливый переход имеет решающее значение для обеспечения широкой поддержки реформ мер политики

KEY REFORM AREAS





Узбекистан

Дополнительная информация:

Ирина Клычникова
iklytchnikova@worldbank.org