

Итоги исследований участия частного сектора в процессах адаптации к изменению климата на национальном уровне и рекомендации бизнеса по снижению климатических рисков



Проект ПРООН
«Вовлечение частного сектора в национальный процесс планирования адаптации»

Консорциум «ЭкоПартнер»

Воздействие изменения климата

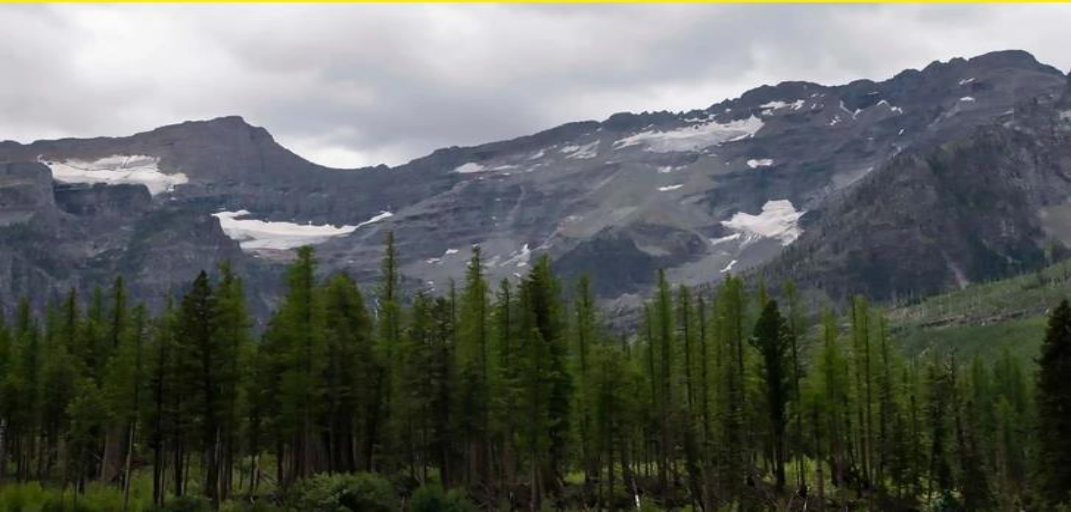
Многие ледники на планете стремительно тают

Из-за того что ледники тают, уровень Мирового океана продолжает подниматься

1901



2019



1902



2005

Воздействие изменения климата

Эрозия береговой линии в некоторых местах ускорилась и становится опасной

Засуха обнажила дольмен, который раньше был скрыт под водой

2010



2015



2012



2019



Воздействие изменения климата

Аномальная жара повлияла и на сельскохозяйственные земли



2017



2018

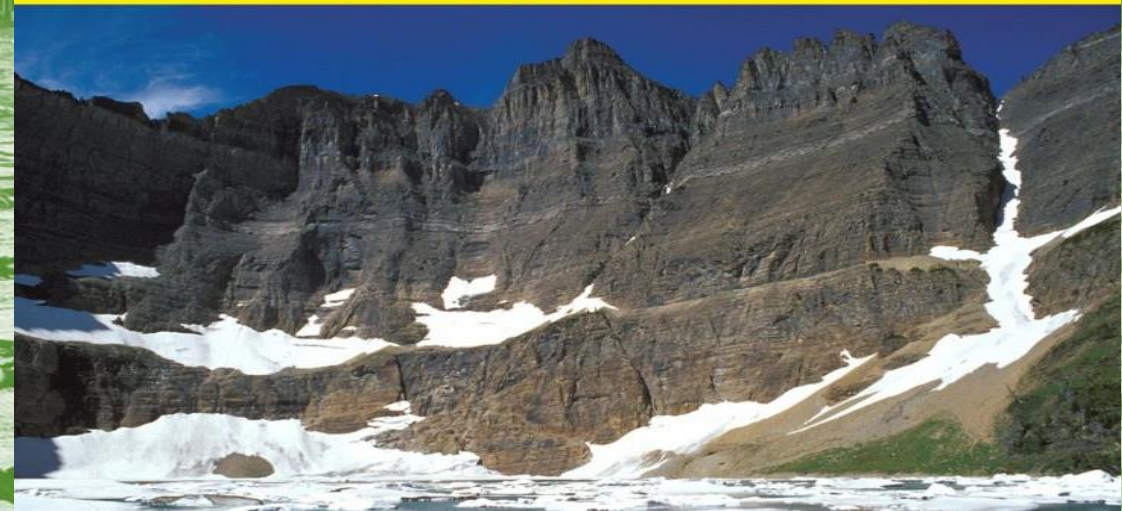
Воздействие изменения климата

Лед на леднике Айсберг-Лейк разламывается и быстро тает

1940



2008



В связи с климатическими изменениями в национальном парке Харц в Германии участились нашествия жуков-короедов



Воздействие изменения климата Ортокойское водохранилище

2020 год



2023 год



Воздействие изменения климата Токтогульское водохранилище

2021



2023



Воздействие изменений климата

Воздействия могут быть прямыми (например, изменения урожайности в результате изменения среднего значения, диапазона или изменчивости температур) или косвенными (например, ущерб, причиняемый в результате увеличения количества случаев наводнений в прибрежной зоне, вызываемых подъемом уровня моря).

Изменение продуктивности сельского хозяйства

Изменение климата влияет на производство сельскохозяйственных культур, что в свою очередь может повлечь за собой изменение цен на продукты и оказать влияние на доходы компаний, зависящих от сельского хозяйства.

Чрезвычайные ситуации

Изменение климата может привести к катастрофическим ситуациям, таким как наводнения, ураганы и пожары, что может привести к значительному повреждению имущества и инфраструктуры компаний.

Изменение в требованиях потребителей

Потребители все больше стали ориентироваться на продукты, произведенные с учетом экологических проблем. Компании, которые не принимают во внимание изменение климата и не внедряют экологические изменения, могут потерять свою аудиторию.

Регулирование на уровне государства

Изменение климата приводит к росту регулирования со стороны государства, которое может включать в себя увеличение налогов и штрафов за выбросы парниковых газов. Компании, которые производят высокие уровни выбросов, могут столкнуться с дополнительными расходами на регулирование.

Увеличение затрат на энергию

Климатические изменения приводят к росту затрат на энергию из-за более высоких температур и необходимости бороться с повышенной влажностью. Компании, которые производят товары, требующие большого количества энергии, такие как стекло и цемент, могут столкнуться с увеличением затрат на производство.

Угроза для инфраструктуры

Изменение климата может осушать необходимые для производства ресурсы, например, приводить к проблемам с доступом к воде или энергетическим ресурсам. Компании, которые зависят от этих ресурсов, могут столкнуться с проблемами в обеспечении необходимого уровня производства.

Новые риски для здоровья

Изменение климата приводит к увеличению заболеваний, связанных с погодными условиями, таких как ожоги, тепловой удар и ухудшение качества воздуха. Компании могут столкнуться с проблемами, связанными со здоровьем своих работников и потребителей, а также со спросом на свою продукцию из-за этих рисков.

Адаптация к изменению климата

Адаптация к изменениям климата – это процесс снижения климатических рисков и уязвимости к ним преимущественно посредством приспособления существующих систем к новым

условиям.

Адаптация к изменению климата

24 сентября 2021 года на первом заседании Координационного совета по вопросам изменения климата, экологии и развития «зелёной» экономики был одобрен обновленный ОНУВ Кыргызской Республики.

9 октября обновленный страновой документ был зарегистрирован на сайте РКИК ООН.

Обновленный ОНУВ КР устанавливает стратегию изменения климата на 2030 год и признает важность принятия стратегии низкоуглеродного развития (НУР) и Национальной адаптационной политики (НАП).

Целью ОНУВ является поддержка устойчивого и сбалансированного развития страны с учетом изменения климата, экологических и социально-экономических проблем.

Определяемый на национальном уровне вклад (ОНУВ) и национальный адаптационный план (НАП)

- Обновленный ОНУВ содержит перечень адаптационных мер, которые позволят сократить экономические потери, определенные в ОНУВ, и охватывает все наиболее уязвимые сектора: водные ресурсы, сельское хозяйство, энергетику, чрезвычайные ситуации, здоровье населения, лес и биоразнообразие, а также новые межсекторальные разделы: «Климатически устойчивые области и зеленые города» и «Совершенствование системы адаптационной отчетности».
- Процесс НАП – это непрерывный, поступательный и циклический процесс, который реализуется на основе прозрачного подхода, обеспечивающего широкое участие заинтересованных сторон и учитывающего экосистемы, а также конкретные потребности стран, интересы женщин, уязвимых групп и сообществ.

Его целями являются: Снижение уязвимости к воздействию изменения климата путем создания адаптационного потенциала и устойчивости.

Участие бизнеса в процессах ОНУВ и НАП

1. Определены заинтересованные стороны частного сектора, работающие в четырех приоритетных отраслях (здравоохранение, сельское хозяйство, ЧС, сохранение биоразнообразия), составлен список всех потенциальных заинтересованных сторон частного сектора и ассоциаций, работающих в данных секторах.
2. Целью первичной консультации с заинтересованными сторонами был сбор информации о характере и уровне их заинтересованности относительно процесса адаптации к изменению климата в КР.

Что мешает бизнесу участвовать в адаптации к изменению климата в КР



За счет чего представители частного сектора нашей страны могут внести свой вклад в адаптацию к изменению климата?

Действия частного сектора для адаптации к изменениям климата



Какие наиболее эффективные возможности имеются для инвестирования и софинансирования для бизнес-организаций в рамках адаптации к изменению климата?

Эффективные возможности бизнеса для адаптации к изменению климата в КР



Карта заинтересованных лиц

НИЗКАЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ (1 баллов)	ВЫСОКОЕ ВЛИЯНИЕ (5 баллов)	ВЫСОКОЕ ВЛИЯНИЕ (5 баллов)	ВЫСОКАЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ (5 баллов)
НИЗКАЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ (1 баллов)			ВЫСОКАЯ ЗАИНТЕРЕСОВАННОСТЬ (5 баллов)
	НИЗКОЕ ВЛИЯНИЕ (1 баллов)	НИЗКОЕ ВЛИЯНИЕ (1 баллов)	

Матрица вовлечения в процесс разработки национальных обязательств
в области адаптации к изменению климата в КР

Область опосредованного влияния

Промышленные
компании

Сельскохозяйственные
компании

Финансовый сектор

Область прямого влияния

Многоотраслевые
Ассоциации и
Объединения

Профессиональные
Ассоциации и Союзы

Область полномочий ответственности

Государственные органы

Для большей вовлеченности бизнес-сообщества в процессы разработки и реализации национального планирования в области адаптации к изменению климата были сделаны рекомендации для Кабинета Министров КР

- На регулярной основе проводить информационные кампании по рискам, связанным с изменением климата и планируемым мероприятиям по адаптации для экономики в целом и по каждому из секторов;
- Вовлекать бизнес-ассоциации в процессы национального планирования мероприятий по адаптации к изменению климата на самых ранних этапах;
- Обеспечить межведомственное и межсекторальное взаимодействие;
- Разработать и внедрить экономические и правовые механизмы стимулирования участия бизнес-сектора в мероприятиях по адаптации к изменению климата;
- Оказать содействие кыргызстанским финансовым институтам в аккредитации в Зеленый климатический фонд;
- Разработать мероприятия по минимизации финансовых рисков (включая курсовую разницу) для национальных банков и микрокредитных организаций, финансирующих «зеленые проекты»;
- Проработать механизмы торговли углеродными единицами.



Спасибо за внимание

Консорциум ЭкоПартнер