



United Nations
Convention to Combat
Desertification

30 апреля 2021

**Протокол семинара по
доработке Национального плана действий по профилактике
и противодействию сильным ветрам и песчаным и пыльным бурям
в Кыргызской Республике на 2021-2030 гг.**

20 апреля 2021 года в Бишкеке на онлайн-платформе Zoom состоялся национальный семинар по доработке Национального плана действий по борьбе с песчаными и пыльными бурями (см. прилагаемую повестку дня и список участников), где обсуждались проблемы, связанные с возрастающей опасностью песчаных и пыльных бурь, пыльные бури, а также сильные ветры в Кыргызстане обсуждались с соответствующими экспертами и представителями соответствующих государственных органов.

Национальный план действий (НПД) был разработан в рамках проекта «Региональные подходы к борьбе с песчаными и пыльными бурями и засухой», финансируемого Секретариатом Конвенции ООН по борьбе с опустыниванием (КБООН) и реализуемого Региональным экологическим центром в Центральной Азии (ЦАРЭС).

Основная цель НПД - привлечь внимание и повысить осведомленность общественности о сильных ветрах и песчано-пыльных бурях (ППБ) в Кыргызской Республике, а также спланировать соответствующие действия по их предотвращению и противодействию. Ожидаемые результаты включают разработку оценки уязвимости, картирование их основных источников с использованием имеющихся современных подходов, определение приоритетных действий и разработку рекомендаций по координации реагирования на опасности, связанные с ППБ и сильными ветрами. Виртуальная встреча собрала около 20 соответствующих экспертов и специалистов, которые активно обсуждали предлагаемую НПД и дали несколько ключевых советов и отзывов. Также в семинаре приняли участие заинтересованные студенты и преподаватели АУЦА.

Семинар открыл г-н Керималиев, национальный координатор по реализации КБООН в Кыргызской Республике, заместитель министра сельского хозяйства, который отметил, что НПД был разработан в тесном сотрудничестве со всеми соответствующими министерствами и ведомствами, включая Министерство

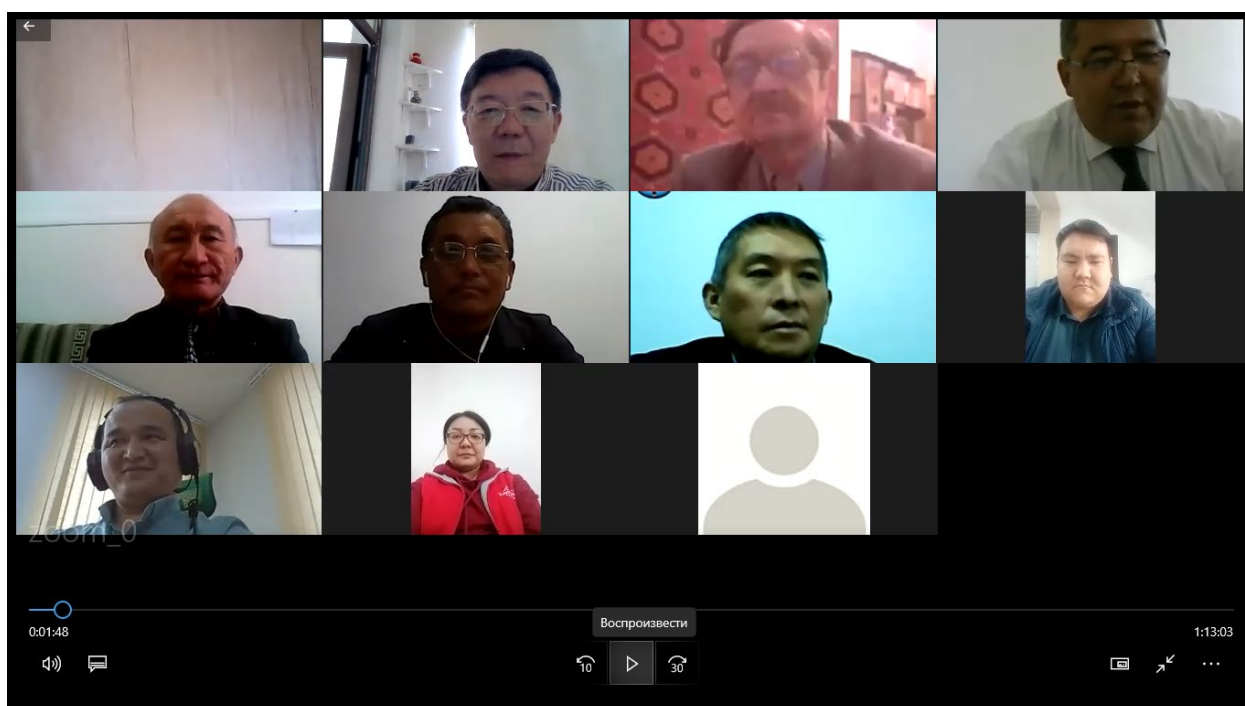
сельского хозяйства, Министерство Чрезвычайных ситуаций, Министерство здравоохранения, Государственное агентство по охране окружающей среды, НПО и другие ключевые заинтересованные стороны. Г-н Керималиев также подчеркнул, что разработка НПД полностью соответствует текущей деятельности правительства Кыргызстана по адаптации к изменению климата и смягчению его последствий, поскольку изменение климата приводит к различным непредвиденным последствиям во всем мире. Таким образом, недавние неожиданные и беспрецедентные песчаные и пыльные бури серьезно затронули некоторые регионы Китая и Турции, которые ранее не были подвержены песчаным и пыльным бурям. Кыргызстан, который окружен большими пустынями в соседних странах (таких как Китай, Казахстан, Узбекистан, Туркменистан), также может стать уязвимым для ПБ и связанных с ним опасностей. Правительство Кыргызской Республики понимает проблему и сотрудничает с международными организациями, академическими кругами и гражданским обществом для поддержки страны на всех уровнях и различными способами.

Далее обзор окончательного варианта НПД был представлен главным техническим экспертом г-ном Рысбеком Апасовым. Он отметил, что в окончательный проект уже включены отзывы, полученные от участников на предыдущем заседании проекта, состоявшемся в октябре 2020 года, а также комментарии и рекомендации от ЦАРЭС и Секретариата КБОООН. Во время своей презентации г-н Апасов резюмировал основные выводы по всем главам НПД, обратив внимание на ключевые темы, такие как SDS и сильные ветры и их влияние на страну, наиболее уязвимые группы населения, а также аспекты локализации SDS в Кыргызстане.

По мнению участников, разработка НПД была очень важной и своевременной в условиях климатических изменений, происходящих в стране и регионе Центральной Азии. Представитель Министерства по чрезвычайным ситуациям (МЧС) г-н Алмабек Алдакеев добавил, что НПД будет полезен для дальнейшего развития стратегии МЧС по снижению рисков стихийных бедствий. Участники также поблагодарили Секретариат КБОООН и ЦАРЭС за поднятие вопроса о СУР в регионе. Это очень важно для всех стран Центральной Азии, так как на данный момент нет четкого и комплексного видения проблемы, а также плана последовательных действий / мер по ее решению.

Далее, Канат Султаналиев из АУЦА выступил с презентацией, посвященной картированию регионов Кыргызстана, подверженных ППБ и подверженным сильным ветрам. Он отметил, что Кыргызстан в силу особенностей своего географического положения и рельефа не получает значительного ущерба от ППБ. Тем не менее, в стране есть районы, подверженные воздействию паспортов безопасности, поэтому важно и необходимо работать над предотвращением паспортов безопасности. Также была показана и обсуждена с участниками подробная карта, показывающая наиболее подверженный ППБ и подверженный сильным ветрам район Западного Иссыкуля. Он также подчеркнул, что в настоящее время в стране не проводится мониторинг ППБ на национальном уровне. Загрязнение воздуха пылью также не отслеживается на национальном уровне, хотя проблемы смога и загрязнения значительно обострились в последние годы и привлекают внимание общественности и соответствующих государственных органов.

Татьяна Черникова из Кыргызгидромета отметила, что в стране не хватает оборудования и человеческих ресурсов для мониторинга ППБ, но полевые специалисты Кыргызгидромета фиксируют случаи ППБ в соответствующих населенных пунктах. Однако централизованной системы мониторинга ППБ и сильного ветра на самом деле нет. Это потребует дополнительного финансирования, которого у правительства очень мало. Поэтому донорская поддержка в этом отношении была бы действительно полезной. Она также подчеркнула, что в настоящее время осуществляется ряд проектов по усилению сети мониторинга Кыргызгидромета, поэтому, возможно, через несколько лет некоторые данные по ППБ станут доступны для определенных населенных пунктов страны.



Кроме того, представитель Кыргызского национального аграрного университета (КНАУ) г-н Абдыбек Асаналиев подчеркнул необходимость массового создания и восстановления защитных лесополос. Эта мера очень эффективна против сильных ветров и в то же время приносит другие экологические преимущества, такие как связывание углерода и уменьшение деградации земель, а также обеспечение некоторыми древесными материалами для прилегающего населения. Он сказал, что КНАУ разработало модули по лесозащитным полосам и интегрировало их в университетскую программу.

Представитель Республиканской станции агрохимии почв г-н Кутман Исаев поделился с участниками семинара своей озабоченностью по поводу существующих тенденций снижения плодородия почв в Кыргызстане. Участники согласились с тем, что фермеры должны быть проинформированы о некоторых неправильных методах ведения сельского хозяйства, которые приводят к деградации земель на пахотных землях. Кроме того, они отметили, что стремление к немедленной прибыли, которое мотивирует многих фермеров, часто становится скрытой движущей силой неустойчивых методов управления земельными ресурсами. Таким образом, участники семинара снова подчеркнули необходимость повышения

осведомленности общественности об устойчивом управлении земельными ресурсами и противодействии деградации земель.

Екатерина Сахваева, национальный специалист по интегрированному управлению водными ресурсами Министерства сельского хозяйства, подчеркнула, что представленные результаты НПД абсолютно верны, и действительно, Западный Иссыкуль, а также северная часть Чуйской долины являются горячими точками с точки зрения снижения продуктивности земель и высокой уязвимости земель для деградационных процессов. Она также добавила, что близость страны к Аральскому морю усугубляет процессы деградации земель и проникновения пыли из соседних стран. В связи с этим она призвала к улучшению регионального сотрудничества, поскольку такие глобальные проблемы, как ППБ и сильные ветры, должны решаться на региональном уровне, а не только на национальном уровне.

В своем заключительном слове национальный координатор по реализации КБООН в Кыргызской Республике г-н Жаныбек Керималиев подчеркнул, что представленный Национальный план действий по предотвращению и борьбе с сильными ветрами и песчаными и пыльными бурями в Кыргызской Республике на 2021-2030 годы очень хорошо соответствует с текущими национальными стратегическими приоритетами в области устойчивого развития сельского хозяйства, а также возникающими экологическими приоритетами, связанными с изменением климата. Он подтвердил, что НПД был должным образом рассмотрен Министерством сельского хозяйства, и официальное письмо-подтверждение уже подготовлено и отправлено в РЭЦЦА. Г-н Керималиев поблагодарил за долгосрочную поддержку, оказываемую Кыргызской Республике Секретариатом КБООН, и выразил надежду, что дальнейшие мероприятия и проекты по деградации земель будут разработаны и реализованы в ближайшие годы при поддержке соответствующих партнеров по развитию и международных организаций. Министерство сельского хозяйства готово оказать всестороннюю поддержку таким проектам и инициативам.

Приложения

О НАЦИОНАЛЬНОМ ПЛАНЕ ДЕЙСТВИЙ ПО ПРЕДУПРЕЖДЕНИЮ И ПРОТИВОДЕЙСТВИЮ СИЛЬНЫМ ВЕТРАМ И ПЕСЧАНО-ПЫЛЕВЫМ БУРЯМ В КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ НА 2021-2030 ГОДЫ

**Национальный семинар
по обсуждению проекта национального плана действий
20 апреля 2021 | 15:00 | Zoom конференция**

<https://zoom.us/j/98266747470?pwd=TzJPUFdIQ1ZHUUR0Z0oveHVDOVRsQT09>

Meeting ID: 982 6674 7470

Passcode: 031165

Регистрация на круглый стол - <https://forms.gle/MP65gBWDyhtztCcY6>

В рамках реализации проекта «Региональные подходы в борьбе с песчаными и пыльными бурями (ППБ) и засухой в ЦА», финансируемого Секретариатом КБО ООН и реализуемым Региональным экологическим центром Центральной Азии (РЭЦЦА), МСВХиРР организует национальный круглый стол по обсуждению проекта Национального плана действий по предупреждению и противодействию сильным ветрам и пыльно-песчаными бурями в Кыргызской Республике на 2021-2030 годы.

Основной задачей данной встречи является представление проекта документа, доработанного по рекомендациям первого круглого стола в феврале 2021 года с

учетом обсуждения с Национальным координатором КБО ООН, представителями профильных министерств, ведомств.

Документ также был дополнен по рекомендациям РЭЦЦА (Алматы), Секретариата по КБО ООН (Бонн, Германия). Дело в том, что аналогичные документы разрабатываются и другими странами ЦА – Казахстаном, Таджикистаном, Туркменистаном, Узбекистаном, и РЭЦЦА в целом координирует свод всех национальных подходов к ППБ в единый региональный документ.

Программа

круглого стола по обсуждению национального плана действий по предупреждению и противодействию сильным ветрам и пыльно-песчаным бурям в Кыргызской Республике на 2021-2030 годы

Дата и время: 20 апреля 2021 г., 15.00

Формат: онлайн Zoom

Продолжительность: 2 часа

Местоположение: Бишкек

Время	Описание
15:00-15:05	Представление участников
15:05-15:15	Приветствия и представление основных задач и формата обсуждений: Национальный координатор КБО ООН Керималиев Ж. К., Директор ТШАЦ АУЦА Султаналиев К.
15:15-15:45	Структура и основные положения НПД ППБ – Апасов Рысбек
15:45 – 16:00	Картографические аспекты ППБ в КР – Султаналиев Канат
16:00-16:45	Обсуждение: все участники

16:45-16:55	Обобщение основных предложений и замечаний – Шамиев А. Ж.
16:55-17:00	Подведение итогов:

Список людей, зарегистрированных на мероприятие, и их контакты

Timestamp	Фамилия, Имя	Организация	Должность	Телефон	Email
4.16.2021 17:32:23	Сатылканов Рысбек	Тянь-Шанский высокогорный научный центр НАН КР	Руководитель	+996550992911	r.satykanov@gmail.com
4.17.2021 11:42:33	Байбагышов Эрмек	Общество Почвоведов Кыргызстана, Нарынский государственный университет	Президент, Ректор	0707-517173	nsu0896@yahoo.de
4.19.2021 11:30:24	Марат Асаналиев	GIZ	Программный координатор	0770 71 55 88	marat.asanaliev@giz.de
4.19.2021 15:17:07	Черникова Татьяна	Агентство по гидрометеорологии при МЧС КР	Начальник Управления гидрометнаблюдений, прогнозов и обеспечения информацией	0556 500 148	tchernikova1969@mail.ru
4.19.2021 15:24:08	Isaev Erkin	The Agency On Hydrometeorology Under The Ministry Of Emergency Situation Of The Kyrgyz Republic	Head of Scientific Research and Numerical Modeling Division	+996501004810	erkiwa@mail.ru
4.19.2021 16:04:47	Абдыбек Асаналиев	КНАУ	Профессор	0555201372	asanaly61@mail.ru
4.20.2021 10:34:14	Igor Hadjamberdiev	Toxic Action network Central Asia	Coordinator	0557003581	igorho@mail.ru
4.20.2021 10:52:10	Керималиев Жаныбек	Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики	Директор	+996701050501	kerimaliev_nfp@mail.ru
4.20.2021 10:55:11	Шамиев Азамат	Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики	Главный специалист	+996701707007	shamiev_azamat@mail.ru
4.20.2021 10:57:37	Апасов Рысбек	Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики	Ответственный ЭРГ КБО ООН	+996772575825	invest305@mail.ru
4.20.2021 11:00:26	Эгембердиев	Ассоциация пастбищопользователей Кыргызстана	Председатель	+996701001002	pasturekj@gmail.com
4.20.2021 11:03:01	Кыдыкманов Эмильбек	Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики	Заведующий отделом	+996777007707	kydykmanov68@mail.ru
4.20.2021 11:05:39	Исаев Кутман	Государственное агентство земельных ресурсов	Начальник управления	+996771415020	r.p.a.s@mail.ru
4.20.2021 11:07:47	Исаков Азамат	Camp Alatau	Директор	+996553110063	azamat@camp.kg
4.20.2021 11:36:47	Байбагышев Эрмек	Кыргызское общество почвоведов	Председатель	+996707517173	nsu0896@yahoo.de
4.20.2021 12:47:39	Юлдашев Аман	Кыргызстан, национальный эксперт по засухе (РЭЦЦА)	Национальный эксперт	+996 700429801	aman.uh@mail.ru
4.20.2021 13:38:46	Жамалов Аскар	Госземресурсы	Эксперт	0550804848	jamalovaskar3@gmail.com
4.20.2021 14:17:50	Алмабек Алдакеев	Министерство Чрезвычайных Ситуаций	Главный специалист	0555334425	toga-almabek696@mail.ru
4.20.2021 14:27:03	Сахvaeва Екатерина	ОРП ГАВР МСВиРР	Национальный специалист по Бассейновому планированию	0555354656	tadar51@mail.ru
4.20.2021 14:27:36	Бурханов Айтул	Ассоциация лесо- и земледельцев КР	Генеральный директор	551406	aftu@mail.kg
4.20.2021 14:32:51	Сагынбек Орунбаев	АУЦА	Профессор	0773004590	orunbaev_s@auca.kg
4.20.2021 14:34:38	Султаналиев Канат	АУЦА	Директор аналитического центра	0550616188	sultanaliev_k@auca.kg
4.20.2021 15:16:23	Исаев Кутман	Республиканская почвенно-агрохимическая станция	директор	0556 41 50 20	r.p.a.s@mail.ru

