

ПРЕСС-РЕЛИЗ

Правительства стран поставили перед собой задачу предпринять амбициозные действия во благо природы и людей.

Конференция ООН по биоразнообразию открывается в г. Шарм-эль-Шейх, Египет

- В 2018 году начала работу Конференция ООН по биоразнообразию при участии президента Египта и других международных высокопоставленных официальных лиц;
- Ожидается, что Конференция возобновит стремление к достижению Глобальных целей в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия, охватывающих период до 2020 года;
- Стороны начнут разработку «дорожной карты» для переговоров по вопросам Глобального механизма сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в период после 2020 года;
- Конвенция отмечает свое 25-летие и стремится достичь свое видение 2050 года «Жизнь в гармонии с природой»;
- Предполагается, что более восьми тысяч делегатов примут участие в двухнедельном совещании глобального уровня. В число участников входят делегаты из 196 Сторон Конвенции, а также представители гражданского общества, частного сектора, субнациональных органов власти, коренных народов и местных общин, молодежи;
- Президент Генеральной Ассамблеи ООН Мария Фернанда Эспиноса Гарсес и заместитель Генерального секретаря ООН Амина Дж. Мохаммед вместе с г-ом Полом Маккартни выступили с видеообращениями к участникам Конференции и со словами приветствия, а также выразили поддержку Конвенции.

18 ноября 2018 года. Конференция ООН по биоразнообразию 2018 года началась в приморском городе Шарм-эль-Шейх в Египте церемонией открытия, включая обращение президента Египта Абдула-Фаттаха Саида Хусейна Халила Ас-Сиси, который подчеркнул исключительную важность встречи для Египта и глобальных усилий в интересах устойчивого развития.

Остается только два года в период действия обязательств по Стратегическому плану в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия на 2011-2020 годы. В течение следующих двух недель представителям правительственных органов будет предложено

активизировать свои стремления и действия для достижения целей по 20-ти Целевым задачам, которые они поставили перед собой в г. Нагоя, Япония, в 2010 году. На Конференции этого года национальные правительства, региональные организации и другие ключевые заинтересованные стороны со всего мира будут вовлечены в активные обсуждения с целью совершения финального рывка для достижения согласованных Глобальных целей в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия в период до 2020 года и начнут разработку амбициозного и достижимого глобального механизма в области сохранения биоразнообразия в период после 2020 года.

Г-жа Кристиана Пашка Палмер, Исполнительный секретарь Конвенции ООН о биологическом разнообразии, подчеркнула крайнюю необходимость совместной работы международного сообщества, направленную на сохранение глобального биоразнообразия. «Если мы не будем действовать, то мы вскоре можем достичь критических моментов, которые приведут к необратимому уничтожению природы и в конечном итоге человечества».

Заседание созывается на двадцати пятилетнюю годовщину вступления в силу Конвенции. В течение этих лет решения, принятые Правительствами государств, привели к созданию глобальной сети охраняемых территорий (15% охраняемые территории суши и около 6% охраняемые территории глобальных океанов), а также разработке важных руководящих указаний и законодательства в области сохранения и рационального использования природных ресурсов.

Несмотря на успехи, убедительные данные свидетельствуют о недостаточности принятых мер. Региональные доклады и другие оценки Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам, опубликованные в марте, показали, что в каждом регионе, за исключением ряда положительных примеров, из которых можно извлечь уроки, способность биоразнообразия и природы вносить свой вклад в благосостояние людей деградирует, уменьшается и утрачивается из-за ряда общих проблем: стресс среды обитания; чрезмерная эксплуатация и нерациональное использование природных ресурсов; загрязнение воздуха, земли и воды; увеличение числа инвазивных чужеродных видов и их воздействие; изменение климата и ряд других проблем.

В докладе «Живая планета» 2018 года Всемирного фонда дикой природы также говорилось о том, что мировые популяции позвоночных, как установлено на данный момент, сократятся к 2020 году на 60% по сравнению с их уровнем 1970 года.

Египет берет в свои руки бразды правления Конвенцией в течение следующих двух лет у Мексики, которая занимала пост Председателя с 2016 года до настоящего времени. Совещание Конференции Сторон этого года проводится под председательством Ясмин Фуад, Министра окружающей среды Египта. Ясмин Фуад: «Природа и человечество не являются отдельными субъектами, а Африка возглавляет реализацию Глобального механизма в области сохранения биоразнообразия после 2020 года».

На пленарных заседаниях участники также заслушали доклады официальных лиц Организации Объединенных Наций, в том числе Председателя Генеральной Ассамблеи Организации Объединенных Наций Марии Фернанды Эспиносы Гарсе и заместителя Генерального секретаря Амины Дж. Мохаммед. Оба докладчика подчеркнули важность защиты биоразнообразия для достижения Целей устойчивого развития и необходимость принятия решительных мер по выполнению Стратегического плана в области сохранения и устойчивого использования биоразнообразия.

Обсуждения вопросов на совещаниях в Шарм-эль-Шейхе будут также направлены на расширение коалиции участников для изучения новаторских подходов и поиска путей, расширяющих масштабы и ускоряющих инициативы в области защиты природы. Правительства Египта и Китая вместе с Секретариатом Конвенции о биологическом разнообразии объявили, что в программе действий Пекина в области сохранения природы и человека Шарм-эль-Шейх будет отвечать за сбор информации о мерах, предпринимаемых рядом заинтересованных сторон в области защиты биоразнообразия, и координировать их действия, включая празднование достигнутых результатов: (www.cbd.int/cop/cop-14/annoucement/nature-action-agenda-egypt-to-china-en.pdf).

Правительства представят центру принятия решений планы по интеграции вопросов, связанных с сохранением биоразнообразия и природы, в важнейшие экономические сектора горнодобывающей промышленности, энергетики, инфраструктуры, переработки и производства, здравоохранения. Хосе Октавио Трипп Вильянуэва, посол Мексики в Египте и Председатель Конференции Сторон 13: «От Канкуна до Шарм-эль-Шейха интеграция вопросов, связанных с сохранением и устойчивым использованием биоразнообразия, в производственные сектора набрала обороты, что свидетельствует о силе позитивного и всеобъемлющего одностороннего подхода».

Конференция включает также обсуждение вопросов Картахенского протокола по биобезопасности, в том числе маркировку, транспортировку ГМО и обращение с ними, а также вопросы Нагойского протокола

регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования на справедливой и равной основе выгод от их применения.

Кроме того, г-н Пол Маккартни выступил с сообщением о важности сокращения потребления мяса и поблагодарил Конференцию за организацию двух «безмясных понедельников». В эти дни мясо не будет подаваться в местах проведения мероприятия.

National Geographic и WWF International подготовили также видеоролики к пленарному заседанию, а WWF International подчеркнул необходимость поиска участниками амбициозных глобальных механизмов, направленных на борьбу с потерей природы.

Природа и технологии 21-го века.

Правительства рассмотрят воздействие на природу новых биотехнологий, таких как синтетическая биология, включая так называемые технологии генного драйва. Будет обсуждаться их потенциал для защиты биоразнообразия, а также непреднамеренные пагубные последствия, которые они могут оказать; будут затронуты вопросы о соответствии существующих нормативно-правовых баз требованиям; будут рассмотрены вопросы о потенциальных последствиях цифровой информации о последовательностях на сохранение, устойчивое использование и совместное распределение на справедливой и равной основе выгод от применения генетических ресурсов.

Новые и инновационные системы охраняемых территорий.

Будет рассмотрен вопрос о необходимости усиления защиты глобальных экосистем с помощью широкомасштабного, эффективного, всеобъемлющего, а также охватывающего коренные народы и местные общины способа. На совещании будут также рассмотрены другие эффективные зонально привязанные охранные меры, которые расширяют модели сохранения и устойчивого использования за пределами традиционных моделей охраняемых территорий.

Мировые океаны.

В этом году направление, реализуемое в рамках Конвенции о биологическом разнообразии для описания экологически или биологически значимых морских районов, отмечает свое десятилетие. Конференция в Египте станет важной вехой в работе КБР по описанию экологически или биологически значимых морских районов, поскольку в ходе ее проведения будут обсуждаться важные аспекты вариантов развития данного направления в будущем с помощью модификации существующих описаний экологически или биологически значимых морских районов с целью описания новых районов и обеспечения использования наилучших имеющихся научных и

технических данных в процессе описания экологически или биологически значимых морских районов, включая традиционные знания.

Параллельные форумы по ключевым вопросам.

Павильон Рио-де-Жанейрских конвенций будет открыт с 17 по 29 ноября и посвящен многочисленным мероприятиям по тематическим вопросам, подчеркивающим взаимодействие в области устойчивого развития, биоразнообразия, изменения климата, борьбы с опустыниванием и деградацией земель: www.riopavilion.org/cbd-cop14-egypt/.

Выставка инноваций и решений в области сохранения биоразнообразия открывается 17 ноября и продолжается до 29 ноября, демонстрируя инновации, технологии и решения, направленные на сохранение биоразнообразия: www.cbd.int/conferences/2018/parallel-meetings/innovation-fair.

Выставка по вопросам коммуникации, образования и повышения осведомленности общественности с 17 по 29 ноября предоставляет Сторонам и организациям возможность осветить свою работу в области коммуникации и повышения осведомленности о деятельности, осуществляемой в рамках Стратегического плана по сохранению и устойчивому использованию биоразнообразия на 2011-2020 годы, в том числе в рамках Десятилетия биоразнообразия Организации Объединенных Наций: www.cbd.int/cepa/fair/2018/.

2-й Форум по вопросам дикой природы пройдет 21 ноября в рамках центральной темы «Устойчивое использование для сохранения и жизнедеятельности». Участники Форума поделятся опытом и будут искать творческие решения проблемных вопросов, связанных со здоровьем и безопасностью людей и дикой природы, а также неустойчивым использованием дикой природы: www.wildlife-forum.com/.

Саммит по вопросам природы и культуры «Биологическое и культурное разнообразие для биоразнообразия и повышения жизнестойкости людей – достижение Целей устойчивого развития и Парижское соглашение» состоится 23-24 ноября 2018 года. На саммите Правительства, заинтересованные стороны и специализированные учреждения выскажут соображения о достижениях последнего десятилетия по обеспечению синергизма биологического и культурного разнообразия, науки и систем знаний коренных народов: www.cbd.int/tk/nature/programme.shtml.

Примечания для редакторов:

Конференция ООН по биоразнообразию проходит в Шарм-эль-Шейхе с 17 по 29 ноября 2018 года; ее сегмент высокого уровня проходит 14 и 15 ноября 2018 года.

Вся информация по вопросам Конференции доступна по следующей ссылке:
www.cbd.int/conferences/2018

Онлайн подборка материалов для прессы, в том числе пресс-релизы по основным вопросам, которые будут рассмотрены на совещании, инструкции по аккредитации и график пресс-конференций можно найти по ссылке:
www.cbd.int/conferences/2018/information/media

Прямые веб-трансляции и веб-трансляции по заявке, пресс-конференции и отобранные параллельные мероприятия доступны по ссылке:
www.cbd.int/webcast/

Пресс-брифинги будут проводиться на Конференции ежедневно в 9:15 утра. Будет вестись веб-трансляция всех пресс-брифингов.

Медиа-лист Конференции ООН по биоразнообразию. Если вы хотите, чтобы вас включили в медиа-лист Конференции, а также желаете получить материалы для средств массовой информации, обновления, пресс-релизы и различные оповещения о мероприятиях Конференции, то, пожалуйста, оставьте заявку по электронной почте: johan.hedlund@cbd.int.

Социальные сети Конференции:

www.facebook.com/UNBiodiversity

twitter.com/unbiodiversity

www.instagram.com/unbiodiversity

www.linkedin.com/company/unbiodiversity

Хэштеги совещаний:

#UNBiodiversityConference

#COP14

#EgyptCOP14

#InvestInBiodiversity

#PeopleAndPlanet

Конвенция о биологическом разнообразии (КБР) была открыта для подписания на Саммите «Планета Земля» в Рио-де-Жанейро в 1992 году и вступила в силу в декабре 1993 года. Конвенция о биологическом разнообразии – это международное соглашение в области сохранения биоразнообразия, устойчивого использования ее компонентов и справедливого распределения выгод, получаемых от применения генетических ресурсов. В составе 196 Сторон Конвенция обеспечивает универсальное участие стран в своей

работе. Конвенция направлена на устранение всех угроз биоразнообразию и экосистемным услугам, включая угрозы в результате изменения климата, посредством научных оценок, разработки инструментов, стимулов и процессов, передачи технологий и передовой практики, полного и активного участия соответствующих заинтересованных сторон, включая коренные народы и местные общины, молодежи, НПО, женщин и деловых кругов. Картахенский протокол по биобезопасности и Нагойский протокол регулирования доступа к генетическим ресурсам и совместного использования выгод являются дополнительными соглашениями к Конвенции. Картахенский протокол, вступивший в силу 11 сентября 2003 года, направлен на защиту биологического разнообразия от потенциальных рисков, создаваемых живыми измененными организмами, являющимися результатом современной биотехнологии. На сегодняшний день 171 Страна ратифицировала Картахенский протокол. Нагойский протокол направлен на совместное использование выгод на справедливой и равноправной основе, получаемых от применения генетических ресурсов, в том числе путем надлежащего доступа к генетическим ресурсам и надлежащей передачи соответствующих технологий. Протокол вступил в силу 12 октября 2014 года и на сегодняшний день ратифицирован 114 Странами.

Для получения подробной информации посетите web-сайт: www.cbd.int. За дополнительной информацией обращайтесь к: Дэвиду Айнсворту по телефону: +1 514 561 2720 или по электронной почте: david.ainsworth@cbd.int; Йохану Хедлунду по телефону: +1 514 287 6670 или по электронной почте: johan.hedlund@cbd.int.