

ВЕНА, 15-17 ЯНВАРЯ

ВСТРЕЧА ГЛАВ ИТРО

В начале года в Вене состоялась встреча глав сети офисов ЮНИДО по всему миру (ITPOs).

Директор Центра ЮНИДО в РФ Сергей Коротков принял участие в рабочих встречах и совещаниях, на которых были подведены итоги работы офисов за 2019 год и выработаны приоритеты на 2020 год.

Среди достижений за 2019 были отмечены важные события, в т.ч. подписание Совместной декларации с



Росатомом (ITPO Russia), Меморандум о взаимопонимании с NEC (ITPO Japan) и Меморандум о взаимопонимании с Шанхайским университетом Цзяо Тонг (ITPO Shanghai).

Успешными международными выставками и конференциями, организованными при активном участии сети ИТРО стали Международная премия

2019 «Инновационные идеи и технологии в агробизнесе» (ИТРО Италия), GMIS в Екатеринбурге, Россия, где Генеральный директор представил инвестиционную поддержку 4.0 (ИТРО Russia), Всемирный инвестиционный форум предпринимателей (ИТРО Бахрейн) Агритехника (ИТРО Германия). Кроме того, продолжается работа по расширению ИТРО Нигерии и созданию ИТРО в Венгрии и Малайзии.

Координатор сети ИТРО, г-н Гонг (Mr. Weixi Gong) подчеркнул важность совместных усилий в работе офисов по всему миру и, в частности, в вопросах продвижения технологий.

МОСКВА, 20-23 ЯНВАРЯ

ТРЕНИНГ УНИВЕРСИТЕТА ОРГАНИЗАЦИИ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ (УООН) И ЮНЕП ПО СТАТИСТИКЕ ЭЛЕКТРОННЫХ ОТХОДОВ

В Информцентре ООН состоялась тренинг в рамках программы УООН «Устойчивые циклы» (SCYCLE) и ЮНЕП при содействии Федерального агентства по окружающей среде Германии (ФАОСГ), Международного союза электросвязи (МСЭ) и Международной ассоциации по твердым отходам (МАТО).

Цель тренинга – повысить потенциал по сбору электронных отходов в странах СНГ, оказать странам содействие при составлении статистических данных по электронным отходам на международном уровне, ознакомиться с методами сбора статистических данных по электронным отходам, осуществить обмен опытом, знаниями и задачами, а также повысить уровень координации на национальном уровне.

Тренинг проходил на базе специализированного ПО «EEE Put On

the Market Tool» и инструментарием по производимым электронным отходам «E-waste Generated Tool».

В тренинге приняли участие представители Росстата, Минпромторга России, участники из стран СНГ. От Центра ЮНИДО в тренинге приняла участие Национальный эксперт Светлана Эркенова.

МОСКВА, 22 ЯНВАРЯ

СОВЕЩАНИЕ В АО «ЛАБОРАТОРИЯ КАСПЕРСКОГО»

В АО «Лаборатория Касперского» состоялась совместная встреча с представителями Центра ЮНИДО и ООО НПО «Адаптивные промышленные технологии». На встрече обсуждались вопросы повышения уровня грамотности в области цифровых технологий и кибербезопасности на предприятиях, а также возможность запуска он-лайн курса по кибербезопасности промышленных объектов при содействии Центра ЮНИДО в РФ.

МОСКВА, 24 ЯНВАРЯ

СОВЕЩАНИЕ В МИНИСТЕРСТВЕ ПРОМЫШЛЕННОСТИ И ТОРГОВЛИ РФ

В Департаменте металлургии и материалов Минпромторга России состоялось совещание по вопросам международного сотрудничества в области безопасного использования хризотилового асбеста.

На совещании присутствовали Директор Центра ЮНИДО в РФ Сергей Коротков и национальный эксперт ЮНИДО Филипп Оганов.

Хризотиловый асбест (хризотил) - вид тонковолокнистых минералов из класса силикатов, образующих в природе агрегаты, состоящие из тончайших гибких волокон. Применяется в самых различных областях, например в строительстве,

автомобильной промышленности и ракетостроении.

В России находятся одни из самых крупных месторождений по добыче хризотила. Совместно с Бразилией, Китаем и Казахстаном Россия производит более 99% мирового объема асбеста. Большая часть потребления приходится на Индию, Китай, Россию, Бразилию, Вьетнам, Индонезию, Казахстан, Таиланд, Туркменистан и Узбекистан.

Однако, ВОЗ призывает страны отказаться от добычи и производства хризотила в связи с негативным влиянием на здоровье и расходами на медицинскую помощь работникам, занятым в сфере добычи хризотила.

В Минприроды рассматривался вопрос проведения независимого исследования по вопросам безопасности добычи и использования хризотилового асбеста в промышленных масштабах при поддержке Центра ЮНИДО в РФ.



МОСКВА, 24 ЯНВАРЯ

В ИНФОРМЦЕНТРЕ ООН ОБСУЖДАЛИ КОНВЕНЦИЮ О БИОЛОГИЧЕСКОМ РАЗНООБРАЗИИ ООН

24 января в Информцентре ООН состоялась встреча с Директором отдела науки, общества и устойчивого будущего Секретариата Конвенции ООН о биологическом разнообразии Александром Шестаковым.

На встрече обсуждались проблемы, стоящие перед человечеством на пути сохранения биоразнообразия, где самыми уязвимыми областями, в

частности, остаются - агропромышленность, климат, биологическое разнообразие и экосистемы Мирового океана.

В докладе Межправительственной научно-политической платформы по биоразнообразию и экосистемным услугам (IPBES) в 2019 г. был сделан тревожный вывод о том, что состояние природы в настоящее время ухудшается беспрецедентными темпами. С 1990 года обезлесение привело к потере более 290 миллионов гектаров лесных угодий. Один миллион видов растений и животных находится под угрозой исчезновения, и более 90% морских рыбных запасов подвергаются перелову или сокращаются.

Последствия этого для людей во всем мире будут самыми тяжелыми. По некоторым оценкам, нынешние негативные тенденции в области биоразнообразия и экосистем подрывают прогресс в решении 80 процентов задач, поставленных в связи с реализацией целей в области устойчивого развития. Одними из самых серьезных являются - сохранение агропромышленных культур, уменьшения количества вредных выбросов в атмосферу и охрана водных и наземных экосистем.



По прогнозам ученых к 2050 году мусора станет больше, чем сейчас рыбы. Ежегодно тысячи морских черепах, птиц, дельфинов и китов гибнут, когда запутываются в пластиковых отходах или проглатывают их. Для полного разложения пакета требуется около тысячи лет, поэтому сейчас в природе существует каждый кусочек пластика,

произведенный на Земле когда-либо. Сокращение использования бытового пластика, а также технологии его переработки являются наиболее важными темами ближайшего десятилетия.

В области аграрных отраслей упор, в том числе, следует сделать на постепенный отказ от химических удобрений в пользу органических, поскольку биоудобрения дают возможность решить проблему питания растущего населения планеты, не увеличивая при этом нагрузку на окружающую среду.

Выполнение странами своих обязательства по сокращению выбросов парниковых газов может ослабить процесс глобального потепления. Тем не менее, в этом случае оно может составить как минимум 3 градуса Цельсия. Это несмотря на то, что целью Парижского соглашения от 2015 года является ограничить потепление показателем 1,5 градуса Цельсия. Однако, даже эти усилия помогут в уменьшении последствий изменения климата.

Организация объединенных наций опубликовала проект Конвенции о биоразнообразии, которая предусматривает 20 целей на последующие 10 лет до 2030 года. Среди них: сокращение использования пластика, содействие смягчению последствий изменения климата, обеспечение чистой водой максимального количества людей, повышение количества зеленых насаждений. Достижение этих целей требует незамедлительных действий на уровне правительств всех стран.

МОСКВА, 31 ЯНВАРЯ

**II ВСЕРОССИЙСКИЙ СЪЕЗД
ПРЕДПРИЯТИЙ, ЗАНЯТЫХ В СФЕРЕ**

ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ ПРОИЗВОДСТВА И ПОТРЕБЛЕНИЯ

В конце января в Москве прошел II-й Всероссийский съезд предприятий, занятых в сфере обращения с отходами производства и потребления.

Организаторами мероприятия выступили Межрегиональная Промышленная Корпорация «ЭКОРЕЦИКЛИНГ» и Общероссийская общественная организация малого и среднего предпринимательства «ОПОРА РОССИИ».

На Съезде обсуждались такие вопросы как достижение показателей, установленных Национальным проектом «Экология» и повышение эффективности создаваемых объектов по обращению с отходами, а также собраны рекомендации для федеральных органов исполнительной власти от организаций, осуществляющих деятельность в области обращения с отходами.

В работе Съезда приняли участие представители законодательных и исполнительных органов государственной власти федерального и регионального уровней, представители предприятий, занятых в сфере обращения с отходами производства и потребления, учебных, научных и общественных организаций.

Сергей Коротков поддержал задачи Съезда, приняв участие в качестве члена Президиума.