



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ПРОМЫШЛЕННОМУ РАЗВИТИЮ



2021 ГODOVOЙ ОТЧЕТ

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА ЮНИДО В РФ

ГОДОВОЙ ОТЧЕТ 2021

ЦЕНТРА МЕЖДУНАРОДНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА ЮНИДО В РФ

© Центр международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации. Годовой отчет 2021

Этот документ был подготовлен без официального редактирования Организации Объединенных Наций. Используемые обозначения и изложение материала в этом документе не отображают мнение Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации относительно правового статуса какого-либо государства, его территории, города, региона или властей, экономической системы или степени развития. Такие обозначения, как «развитые» или «развивающиеся» предназначены для статистического удобства и не обязательно выражают мнение о стадии развития, достигнутой конкретной страной или регионом. Упоминания наименований фирм, организаций или коммерческих продуктов не свидетельствуют об одобрении со стороны Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации. Фото: www.unido.ru, www.unido.org ©

Источники фотографий: ЮНИДО, Центр международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации, сайт ЮНИДО (www.unido.org), открытые источники ©

СОДЕРЖАНИЕ

ПРЕДИСЛОВИЕ	5
АББРЕВИАТУРЫ	7
О ЮНИДО	8
ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ	11
О ЦЕНТРЕ	14
СОБЫТИЯ	16
ПРОЕКТЫ	17
ПРОЕКТ ЮНИДО/ ГЭФ «ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ ПХБ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОАО “РЖД” И ДРУГИХ СОБСТВЕННИКОВ»	47
ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛУБ	56
УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И БРИКС	61
ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ	62

ПРЕДИСЛОВИЕ

Сергей Коротков,
Директор Центра ЮНИДО в РФ



Мы наблюдаем формирование “новой реальности”, на которую наложила отпечаток пандемия COVID-19. ЮНИДО, как организация ООН по промышленному развитию, ставит своей целью прежде всего поддержку и развитие промышленного потенциала стран, и в этом году специалисты Центра приложили максимум усилий для реализации этих целей.

Также в 2021 году, несмотря на все ограничения, Центр ЮНИДО в РФ принимал активное участие в ряде мероприятий и оказал поддержку в организации участия Лаборатории Касперского в онлайн саммите GMIS2021.

Центр оказывал информационную поддержку важным социальным проектам, нацеленным на поддержку лучших российских практик и идей в этой области, таким как конкурс “Лидеры устойчивого развития”, а также сохранения экологии и развитие устойчивых технологий в промышленности в рамках КронФест.

Кроме того, продолжается активная деятельность по повышению осведомленности и развитию инструментов по выполнению Российской Федерацией обязательств Стокгольмской конвенции о СОЗ, подразумевающей

вывод и безопасное уничтожение ПХБ. Проект ЮНИДО/ГЭФ “Экологически безопасное регулирование и окончательное уничтожение ПХБ на предприятиях ОАО «РЖД» и других собственников был отмечен наградой престижного Международного конкурса «EcoWorld-2021», проводимом Российской академией естественных наук и получил диплом I степени в номинации «Экологическая политика и окружающая среда».

Вся наша команда верит в ценности, провозглашенные ООН и ЮНИДО в достижении устойчивого будущего посредством внедрения как технологических, так и институциональных инициатив во всем мире. И мы продолжаем активно работать в этом направлении.



АББРЕВИАТУРЫ

ООН - Организация Объединённых Наций.

ЮНИДО - Организация Объединённых Наций по промышленному развитию.

ЦУР - Цели в области устойчивого развития.

ЦЕНТР ЮНИДО в РФ - Центр международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ, официальное представительство ЮНИДО на территории Российской Федерации (входит в сеть ИТРО).

ИТРО/ОСИТ - глобальная сеть Офисов ЮНИДО по содействию инвестициям и технологиям (Investment Technology Promotion Office).

СОР26 - 26 Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата

ПХБ - Полихлорированные бифенилы, относятся к группе стойких органических загрязнителей (СОЗ), мониторинг которых в воздухе, воде и почве является обязательным в развитых индустриальных странах вследствие их высокой опасности для окружающей среды и здоровья населения

COVID-19 - инфекционное вирусное заболевание, ставшее причиной пандемии с 2019 года.

ВУПР/ISID - Всеобщее устойчивое промышленное развитие (Inclusive and Sustainable Industrial Development).

ROTC - Инициатива по оптимизации ресурсов в области технического сотрудничества ЮНИДО (the Resource Optimization in Technical Cooperation)

A photograph showing four hands of different skin tones cupping a mound of dark brown soil. A small green plant with four leaves is growing out of the soil. The background is a soft-focus green field. A semi-transparent olive-green banner is overlaid across the middle of the image.

О ЮНИДО

О ЮНИДО

Организация Объединенных Наций по промышленному развитию (ЮНИДО) является специализированным учреждением в системе ООН. Основная цель организации – содействие и ускорение промышленного развития в развивающихся странах и странах с переходной экономикой, а также продвижение международного промышленного сотрудничества.

Приоритеты деятельности организации составляют четыре тематических направления, каждое из которых представляет различные аспекты ISID:

- Достижение общественного благосостояния
- Развитие экономической конкурентоспособности
- Защита окружающей среды
- Укрепление знаний и институтов

Организация признана в качестве профильного и эффективного поставщика ключевых услуг для решения взаимосвязанных проблем искоренения бедности на основе производственной деятельности, интеграции развивающихся стран в международную торговлю за счет повышения торгового потенциала, содействие экологической устойчивости в промышленности, а также повышение доступа к чистой энергии.

ЮНИДО продвигает устойчивые структуры промышленного потребления и производства, с тем чтобы отделить друг от друга процессы экономического роста и ухудшения состояния окружающей среды. ЮНИДО является ведущим поставщиком услуг по повышению энергоэффективности в промышленности и поощрению использования возобновляемых источников энергии, а также оказывает развивающимся странам содействие в осуществлении многосторонних природоохранных соглашений при одновременном достижении их экономических и экологических целей.

ЮНИДО была основана в 1966 году со штаб-квартирой в Вене, Австрия. Организация включает 170 государств-членов и имеет сеть из 29 региональных и страновых отделений по всему миру. С 1 января 2014 года, в центральных учреждениях и в других действующих отделениях ЮНИДО насчитывается около 670 сотрудников, кроме того, ЮНИДО ежегодно пользуется услугами более 2800 международных и национальных экспертов, которые работают в рамках проектов в различных странах мира. С декабря 2021 года генеральным директором ЮНИДО является г-н Герд Мюллер (Mr. Gerd Müller).



ЦЕЛИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

Цели в области устойчивого развития (ЦУР) (англ. Sustainable Development Goals (SDGs)), официально известные, как Преобразование нашего мира: повестка дня в области устойчивого развития на период до 2030 года (англ. Transforming our world: the 2030 Agenda for Sustainable Development) — набор целей для будущего международного сотрудничества, которые заменили собой Цели развития тысячелетия в конце 2015 года. Эти цели планируется достигать с 2015 по 2030 годы.

Цели в области устойчивого развития — это программа борьбы с нищетой и голодом, противодействия климатическому кризису, достижения гендерного равенства и многого другого в течение следующих десяти лет. В период значительной неопределенности цели в области устойчивого развития указывают путь к обеспечению эффективного восстановления после COVID-19 и построению лучшего будущего для всех на безопасной и здоровой планете.

ЮНИДО, как часть системы ООН, реализует на практике цель №9 “Создание стойкой инфраструктуры, содействие всеохватной и устойчивой индустриализации и инновациям”, которая была признана и включена в перечень ЦУР Открытой рабочей группой ООН по выработке Целей устойчивого развития.

В рамках своей деятельности ЮНИДО использует ISID - стратегию всеобщего устойчивого промышленного развития (Inclusive and Sustainable Industrial Development) зафиксированную в Лимской декларации ЮНИДО, принятой странами-участницами Организации 2 декабря 2013 года. Через это видение ЮНИДО стремится использовать полный потенциал вклада промышленности для долгосрочного и устойчивого развития.

ISID основывается на трех принципах: достижение всеобщего процветания, развитие экономической конкурентоспособности и защита окружающей среды. Эти принципы лежат в основе всех направлений деятельности ЮНИДО, в том числе в области технического сотрудничества, аналитических и директивных консультативных услуг, нормотворчества и правового соответствия, продвижения трансфера знаний и опыта.

После глобального экономического спада в 2009 году во всем мире наблюдались рост производительности труда и снижение уровня безработицы, хотя положение в разных регионах существенно различалось. Десять лет спустя, в 2019 году, темпы роста мировой экономики вновь замедлились, опустившись до самой низкой отметки с 2008–2009 годов. Пандемия коронавируса в 2020 году

привела к резким кардинальным изменениям, следствием которых стало еще большее замедление экономического роста. Коронавирус оказывает негативное воздействие на мировые рынки труда, особенно на положение занятых в неформальном секторе, самозанятых, поденщиков и работников секторов, в наибольшей степени подверженных риску дезорганизации.



О ЦЕНТРЕ ЮНИДО В РФ

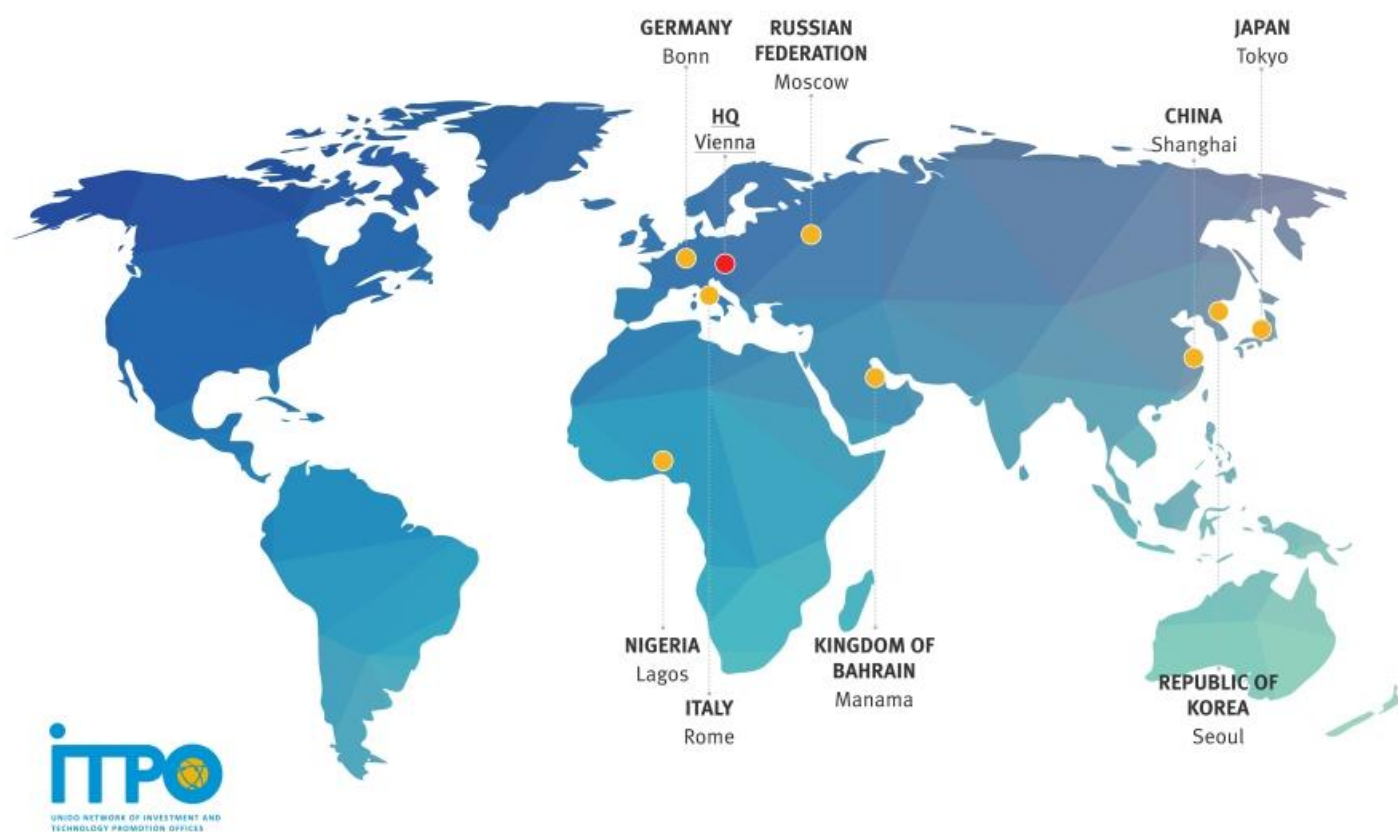
Центр международного промышленного сотрудничества Организации Объединенных Наций по промышленному развитию в Российской Федерации (Центр ЮНИДО) был основан в 1989 году в рамках Соглашения между ЮНИДО и правительством СССР. Соглашение было возобновлено в 1992 году с правительством Российской Федерации.

Центр ЮНИДО призван содействовать существенному увеличению числа промышленных проектов, реализуемых на территории Российской Федерации с участием иностранного капитала и технологий, а также открывать новые рынки в развивающихся странах и странах с переходной экономикой для потенциальных российских инвесторов.

При поддержке Центра ЮНИДО малые и средние предприятия (МСП) могут расширить свои знания и приобрести опыт по установлению сотрудничества с партнерами из иностранных государств. Центр ЮНИДО тесно взаимодействует с сетью Офисов ЮНИДО по содействию инвестициям и технологиям (в соответствии с английской аббревиатурой ИТРО). Все это способствует увеличению количества совместных инвестиционных проектных предложений, проектов на этапе согласования и реализации.

- Доступ к информации об инвестициях, правительствам и коммерческим учреждениям, а также контактам в других странах посредством глобальной сети ЮНИДО;
- Продвижение технического и инвестиционного сотрудничества, привлечение инвестиций в Россию;
- Содействие развитию и передаче технологий в пользу Российской Федерации и других государств-членов;
- Разработка региональных проектов и программ с участием иностранных партнеров;

- Оказание содействия и осуществление программ технической и финансовой поддержки;
- Содействие реализации государственных программ развития МСП;
- Содействие реализации международных конвенций и протоколов Российской Федерацией в рамках мероприятий по линии Глобального экологического фонда;
- Участие в мероприятиях по инвестиционному сотрудничеству и продвижению технологий, спонсированных и/или организованных ЮНИДО;
- Координация деятельности ЮНИДО в Российской Федерации и взаимодействие с местными органами властями.



A large group of diverse business professionals, including men and women of various ethnicities, are posed in a group photo. They are dressed in business attire, such as suits, blouses, and jackets. The background is a plain, light-colored wall. A dark blue rounded rectangle is overlaid on the center of the image, containing the word "СОБЫТІЯ" in white, bold, uppercase letters.

СОБЫТІЯ

СОБЫТИЯ

МОСКВА, 19 ЯНВАРЯ

ЗАСЕДАНИЕ КОМИТЕТА СФ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

19 января в рамках заседания Комитета Совета Федерации по экономической политике состоялось выступление директора Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ Сергея Короткова на тему «О продвижении интересов российского бизнеса и содействии трансферу российских технологий через ЮНИДО». Провел заседание председатель Комитета СФ Андрей Кутепов.

Сергей Коротков, в частности, отметил, что Центр ЮНИДО в РФ является официальным представительством ЮНИДО на территории Российской Федерации и работает в соответствии целью №9 Целей Устойчивого Развития - содействие промышленному развитию и созданию инфраструктуры в российских регионах и за рубежом. Сейчас работа сосредоточена на экологической тематике, возможности продвижения экспорта, аккумуляции и трансферу технологий в области энергетики, переработки отходов, утилизации ПХБ. Перспективным направлением для совместных проектов под эгидой ЮНИДО для российских компаний являются такие, как сотрудничество в Арктике и продвижение российского экспорта, в частности, в Африке.

На заседании выступил также генеральный директор ППК «Российский экологический оператор» Денис Буцаев. Он рассказал о принятой концепции совершенствования института расширенной ответственности производителей и импортеров товаров и упаковки, а также о дальнейших шагах по ее реализации.



Он отметил необходимость модернизации информационной системы по сбору и утилизации ТКО, а также разработки нового подхода к расчету ставок экологического сбора, основанном на экономическом стимулировании продвинутых технологий.

ВЕНА, 25-29 ЯНВАРЯ

РАСШИРЕННЫЙ СОВЕТ ДИРЕКТОРОВ И ВСТРЕЧА ГЛАВ ИТРО

В начале года в Вене состоялся онлайн расширенный Совет Директоров (Board of Directors Retreat 2021) и встреча глав сети офисов ЮНИДО (ИТРО).

Директор Центра ЮНИДО в РФ Сергей Коротков принял участие в серии совещаний, на которых были подведены итоги работы офисов за 2020 год, управление проектами в условиях кризиса, вызванного пандемией, меры и технологии адаптации экономик для преодоления последствий COVID-19 в 2021 году и на перспективу в рамках реализации ЦУР.

Сергей Коротков выступил с докладом о работе Центра ЮНИДО в РФ в 2020 году и реализации проектов в условиях пандемии, рассказал о планах на 2021 год.

МОСКВА, 10 ФЕВРАЛЯ

КРУГЛЫЙ СТОЛ СФ РФ НА ТЕМУ ПЕРЕДОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

СНИЖЕНИЯ ВЫБРОСОВ УГЛЕКИСЛОГО ГАЗА В АТМОСФЕРУ

Комитет Совета Федерации по экономической политике провел в режиме видеоконференцсвязи круглый стол, посвященный актуальным вопросам развития передовых технологий снижения выбросов углекислого газа в атмосферу.

В мероприятии приняли участие первый заместитель председателя Комитета Государственной Думы по энергетике Сергей Есяков, директор Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ Сергей Коротков, заместитель генерального директора – главный инженер ОАО «РЖД» Сергей Кобзев, представители Министерства экономического развития РФ, Министерства энергетики РФ, Министерства промышленности и торговли РФ, Государственной Думы, «Российского энергетического агентства», ведущих отраслевых предприятий, экспертного сообщества.

Директор ЦМПС ЮНИДО в РФ Сергей Коротков в своем выступлении отметил, что в ООН одним из важнейших направлений на сегодняшний день является «установление мира с природой». Сергей Анатольевич рассказал об усилиях ЮНИДО в этом направлении. Юрий Федоров указал, что предстоит ещё множество дискуссий по трансграничному углеродному регулированию. Сенатор считает, что доля возобновляемых источников будет расти, в том числе и в России, однако пока экономика и энергобезопасность, не только стран-производителей, но и потребителей, будет зависеть именно от наличия нефти и угля, газа, доля, которого тоже будет расти.



ЕКАТЕРИНБУРГ, 31 МАРТА

КРУГЛЫЙ СТОЛ ПО ОБСУЖДЕНИЮ ТРАНСГРАНИЧНОГО УГЛЕРОДНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ

31 марта Свердловский областной Союз промышленников и предпринимателей организовал Круглый стол на тему возможных рисков для российских компаний сегодня в результате введения в Евросоюзе трансграничного углеродного регулирования в отношении товаров, импортируемых на территорию Евросоюза. В обсуждении приняли участие представители бизнес-сообщества, Российского союза промышленников и предпринимателей, аудиторской компании KPMG, Российской академии наук, Уральского федерального университета, представители Полномочного представителя Президента России в Уральском федеральном округе и Правительства Свердловской области.

«Защита климата за последние несколько лет получила беспрецедентное внимание со стороны мирового сообщества и СМИ. Для Российской Федерации эти вопросы актуальны как в контексте комплексных стратегических целей и задач в сфере экологии, так и в контексте глобального курса на низкоуглеродное развитие и выполнение требований Парижского соглашения, к которому наша страна присоединилась в 2019 году. Задача нашего круглого стола – донести до предпринимателей, что проблематика углеродного регулирования коснется

каждого производителя и экспортера. Сейчас крупнейшие промышленники уже закладывают эту тенденцию в свои стратегии. А малый и средний бизнес пока наблюдает и преимущественно неактивен, полагая, что их это не коснется», – отметил модератор круглого стола, первый вице-президент СОСПП Михаил Черепанов.

Углеродное регулирование, одной из высоковероятных форм которого является «углеродный налог» ЕС планирует ввести после 2022 года, как в отношении своей промышленности, так и в отношении импорта. Под регулирование и связанную с ним административно-финансовую нагрузку попадет продукция с высоким «углеродным следом». Это товары, при производстве которых выделяются значительные выбросы парниковых газов. Об этом рассказал основной докладчик, Партнер, руководитель Группы операционных рисков и устойчивого развития КПМГ в России и СНГ Игорь Коротецкий.

«У Европы есть амбициозные планы в ближайшие годы стать углеродно-нейтральной. Сама цель благая, но у нас есть подозрения, что это делается, в том числе, и для протекционистской поддержки европейских производителей. Цена на углерод постоянно растет. Если в 2013 году цена за тонну CO₂ составляла около €3,4, в 2020 – €24 евро, сейчас по оценкам – €40. Это означает, что конкурентоспособность с точки зрения ценового фактора европейского бизнеса будет падать.

Вторая цель Евросоюза – стимулирование стран-партнеров развиваться, внедрять более жесткое законодательство в части регулирования парниковых газов. Это те цели, которые ставит перед собой Евросоюз. Сейчас идет большая работа по балансировке климатического законодательства», – пояснил Игорь Коротецкий.

Оценивать углеродный след будут, в том числе, специальные карбоновые полигоны. В России планируется создать семь таких площадок. Одна из них - в Свердловской области.

По разным оценкам, общая сумма налога для поставщиков из России может достигать от 2 до 6,5 млрд евро ежегодно. По данным Министерства промышленности и торговли РФ, издержки поставщиков от «углеродного налога» могут составлять до 10 % от себестоимости.

По словам экспертов, углеродный налог станет механизмом для управления конкуренцией, - барьером для поставщиков в ЕС, в том числе уральских.

Своим опытом по подготовке к регулированию поделились эксперты из Трубной Металлургической Компании (ТМК).

«Мы рассматриваем углеродную тематику не только как новые вызовы, но и как новые возможности. Она включена в систему риск-менеджмента и бизнес-процессы ТМК. В части внутренней проработки есть понимание, что углеродная проблематика на стыке многих процессов. Тема углеродного регулирования – это не только производственно-экологическая, но и торгово-политическая. Именно поэтому в связанную команду внутри ТМК вовлечены экологи, производственники, технологи и наука, риск-менеджмент, блоки сбыта и управления цепочками поставок, торгово-промышленной политики, корпоративный университет ТМК2U», – подчеркнула руководитель службы по торгово-промышленной политике ТМК Евгения Чапаева.

Добавим, что для формирования консолидированного мнения бизнеса и анализа актуальных вопросов и проблем в сфере национальной и международной политики в области углеродного регулирования в РСПП создан Комитет по климатической политике и углеродному регулированию. Новый орган будет заниматься подготовкой предложений для формирования позиции РФ в рамках участия в международных переговорных процессах по вопросам климата, регулирования выбросов и поглощения парниковых газов.

Сергей Коротков в своем выступлении рассказал о важнейших целях ООН на период до 2050 года, которые озвучил генеральный секретарь ООН Антони Гуттериш на саммите в Давосе в январе этого года и о том, что переход к углеродной нейтральности возможен путем внедрения поэтапных «преобразовательных стратегий».

«Следует ожидать, что политика международного сообщества будет направлена на интенсификацию усилий в области регулирования выбросов и контроля за использованием углеводородов. Национальные планы в области адаптации (НПА) помогают странам достичь глобальной цели по адаптации, предусмотренной в Парижском соглашении, а именно укрепить адаптационные

возможности, повысить сопротивляемость и снизить уязвимость к изменению климата”, сказал Сергей Коротков.



МОСКВА, 6 АПРЕЛЯ

ЭКСПЕРТЫ В ПРИРОДООХРАННОЙ ОБЛАСТИ ОБСУДИЛИ ВАЖНЕЙШИЕ ПРОБЛЕМЫ В РАМКАХ ВЫПОЛНЕНИЯ СТОКГОЛЬМСКОЙ КОНВЕНЦИИ О СОЗ

6 апреля 2021 года в Торгово-промышленной палате Российской Федерации состоялся круглый стол «Выполнение международных обязательств РФ по реализации положений Стокгольмской Конвенции к 2025 году, в частности по инвентаризации и ликвидации накопленного экологического ущерба особо опасных для здоровья человека веществ 1-го класса опасности, а именно полихлорированных бифенилов (ПХБ), содержащихся в электротехническом оборудовании», организованный Комитетом по природопользованию и экологии ТПП РФ при поддержке Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО и Международного союза неправительственных организаций «Ассамблея народов Евразии».

Среди участников круглого стола присутствовали Генеральный секретарь Ассамблеи народов Евразии, представители Торгово-промышленной палаты РФ,

Общественной палаты Российской Федерации, представители АНО «Равноправие», Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Центра ЮНИДО в РФ и другие.

Открывал заседание Председатель Комитета ТПП РФ по природопользованию и экологии, заслуженный эколог Российской Федерации, Алексеев С.М., который также являлся модератором мероприятия. С приветственным словом к участникам мероприятия выступила Дударева А.Е., первый заместитель председателя комиссии по экологии и охране окружающей среды Общественной палаты Российской Федерации и Генеральный секретарь Ассамблеи народов Евразии Бельянинов А.Ю. Г-жа Дударева А.Е. в своем выступлении подчеркнула важность текущего мероприятия и отметила, что политика экологической открытости может вывести проблему регулирования ПХБ на абсолютно новый уровень.

Эксперт ЮНИДО по оценке рисков, Разоренова Д.А., выступила с докладом о токсических эффектах, которые наносят ПХБ нашему организму, подчеркнув, что они являются суперэкоотоксикантами, которые способны пагубно и угнетающе влиять на организмы всех живых существ. Представитель Министерства природных ресурсов и экологии РФ, Инамов Н.Р. в своем докладе рассказал о работе Министерства в рамках выполнения международных обязательств Российской Федерации по реализации Стокгольмской конвенции о СОЗ. Инамов Н.Р. подчеркнул, что проект ЮНИДО-ГЭФ по безопасному регулированию ПХБ до сих пор остается одним из самых полномасштабных и крупных проектов в Российской Федерации, который уделяет внимание такой важной проблеме, как утилизация ПХБ. Председатель правления АНО «Равноправие», Соколова Н.Р., рассказала об особенностях государственного регулирования обращения с чрезвычайно опасными отходами и эксплуатации объектов негативного воздействия на окружающую среду, являющихся образователями ПХБ-содержащих отходов. Соколова Н.Р. подчеркнула необходимость предприятий подключаться к проведению инструментальной инвентаризации маслonaполненного оборудования, так как это предписывает Стокгольмская конвенция о СОЗ. Также с докладом выступила Демичева Е.А., Директор по

развитию АО «Русатом Гринвэй», Член Межсессионной рабочей группы по инвентаризации ПХБ Секретариата Стокгольмской конвенции о СОЗ. В своем выступлении г-жа Демичева подчеркнула важность и необходимость проводить инвентаризацию на предприятиях-собственниках ПХБ. Секретариат Стокгольмской конвенции подчеркивает, что до конца 2024 года всем предприятиям, которые имеют на балансе маслonaполненное оборудование и масляные переключатели, необходимо провести инструментальную инвентаризацию и иметь паспорта об экологической безопасности оборудования. Начальник Департамента экологии, охраны труда и промышленной безопасности ОАО «РЖД», Лисицын А.И., рассказал выступающему об опыте компании по ведению проекта совместно с ЮНИДО по регулированию ПХБ-содержащего оборудования. Он подчеркнул, что за все годы ведения проекта, специалисты ОАО «РЖД» получили колоссальный опыт и знания в области регулирования ПХБ, а также обратил внимание, что ОАО «РЖД» уже начали проведение инструментальной инвентаризации в рамках проекта, и сотрудники компании планируют довести дело до конца и выполнить обязательства Стокгольмской конвенции в полной мере. Коротков С.А., Директор Центра ЮНИДО в РФ, менеджер проекта по регулированию ПХБ, рассказал присутствующим подробнее о проекте ЮНИДО, про то, какая масштабная была проведена работа и в законодательном и в практическом аспекте. Коротков С.А. подчеркнул, что в рамках проекта ЮНИДО были созданы лабораторные мощности, которые будут способны оказывать помощь в проведении инвентаризации и отбору проб на предприятиях, а также получению сертификатов экологической безопасности. Завершающим спикером круглого стола был Королев С.Л., заместитель председателя Комитета по природопользованию и экологии ТПП РФ. В своем докладе он рассказал об экологически безопасном регулировании и утилизации ПХБ-содержащего оборудования в странах СНГ, уделив особое внимание глобальности темы выполнения обязательств Стокгольмской конвенции о СОЗ.

В завершении мероприятия была проведена оживленная дискуссия с участием всех выступающих и присутствующих. Основной темой обсуждения стала необходимость привлечения предприятий-собственников ПХБ к решению

глобальных задач по выполнению обязательств Стокгольмской конвенции о СОЗ. К сожалению, многие коммерческие предприятия всё еще не осознают масштабность данной проблемы, не несут ответственность, и не готовы предпринимать конкретные шаги для выполнения обязательств по уничтожению ПХБ-содержащего оборудования. Все участники Заседания выразили надежду на то, что совместными усилиями мы сможем устранить последствия использования ПХБ в нашей стране.



ВЕНА-ОНЛАЙН, 28 АПРЕЛЯ

ЗАСЕДАНИЕ ГЛАВ ИТРО В ВЕНЕ

28 апреля в Вене состоялось очередное заседание глав ИТРО и руководства ЮНИДО.

Управляющий директор Департамента технологий и агросектора Бернардо Касадила в своем отметил, что недавний аудит деятельности сети показал, что сеть ИТРО (ОСИТ) играет важную роль в реализации мандата ЮНИДО и заинтересованных сторон в отношении концепции ВУПР - всеохватывающего и

устойчивого промышленного развития. Также Бернардо подчеркнул, что ОСИТ - это “окно” ЮНИДО в частный сектор и, следовательно, важный актив для работы организации.

На встрече затрагивались вопросы цифровизации, которая является важным инструментом и стратегией реализации в рамках ВУПР. В том числе в вопросах гендерных аспектов и устойчивых преобразований в экономике и промышленности. В этой связи ЮНИДО высоко оценил усилия сети ИПРО под руководством ИПРО Германии по развитию гендерно-ориентированного инвестирования.

Кроме того, в ЮНИДО продолжается масштабная работа по разработке стратегии развития для 4IR. Сеть ИПРО играет в этом важную роль через взаимодействие с частным сектором и поставщиками технологий из стран-доноров.

Сергей Коротков принял участие в заседании. Участники также обсудили важность повышения осведомленности в мире о ЦУР и деятельности ЮНИДО. В связи с этим онлайн мероприятия сети ИПРО, например, Global Call и недавняя серия веб-семинаров EU Industry Week выглядят крайне перспективными.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 26-28 МАЯ

IX НЕВСКИЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КОНГРЕСС

IX Невский международный экологический конгресс состоялся 27-28 мая 2021 года в Санкт-Петербурге. Мероприятие проведено Министерством природных ресурсов и экологии РФ под эгидой Совета Федерации при участии Межпарламентской Ассамблеи государств — участников СНГ, оператор мероприятия — Фонд Росконгресс.

В форуме приняли участие первый заместитель Председателя СФ Андрей Яцкин, заместители Председателя СФ Галина Карелова и Константин Косачев, председатели комитетов верхней палаты, сенаторы РФ, заместитель Председателя Правительства РФ Виктория Абрамченко, Министр природных ресурсов и экологии РФ Александр Козлов, губернатор Санкт-Петербурга Александр Беглов, руководители и представители

федеральных и региональных органов власти, крупных компаний, зарубежные гости.

Сергей Коротков выступил в секции "Национальные стратегии и проекты в области экологии и охраны окружающей среды. Обмен опытом. Национальный проект «Экология».

Модераторами секции выступили председатель Российского экологического общества, сопредседатель Экспертного совета при Комитете Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Рашид Исмаилов и председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров.

В Итоговой резолюции Конгресса были включены такие пункты, как:

- развитие международного сотрудничества в части продвижения низкоуглеродного характера атомной и гидро- генерации с опорой на отечественный «зеленый» энергобаланс, в том числе в области «зеленой» сертификации;
- развитие международного технологического партнерства в области инновационных «зеленых» технологий;
- содействие в рамках энергетического перехода эффективному использованию ископаемых источников энергии;
- содействие развитию использования возобновляемых и альтернативных источников энергии; – развивать экологическую и энергетическую секции женского евразийского форума.

Итоговая Резолюция будет направлена Межпарламентской Ассамблее государств – участников СНГ и органам государственной власти стран – участниц Конгресса.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 2-5 ИЮНЯ

НА ПИТЕРСКОМ МЕЖДУНАРОДНОМ ЭКОНОМИЧЕСКОМ ФОРУМЕ ОБСУДИЛИ ПЕРСПЕКТИВЫ ПЕРЕХОДА К “ЗЕЛеноЙ” ЭКОНОМИКЕ”

2 июня по полях ПМЭФ 2021 Сергей Коротков принял участие в круглом столе в рамках деловой программы Питерского международного экологического форума на тему «Вопросы перехода к «зеленой» экономике».

Организаторами круглого стола являются Комитет по природопользованию, охране окружающей среды и обеспечению экологической безопасности Санкт-Петербурга и АНО «Равноправие».

Среди участников также присутствовали:

- Алексей Майоров, председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию;
- Наталья Соколова, руководитель секции «Экология и охрана окружающей среды» экспертного совета при профильном Комитете СФ, председатель правления АНО «Равноправие»;
- Денис Беляев, председатель Комитета по природопользованию
- Максим Лапин, Финансовый директор, член Правления Московской Биржи;
- Дмитрий Аксаков, вице-президент корпорации ВЭБ.РФ;
- Денис Шулаков, первый вице-президент Газпромбанка;
- Вадим Куликов, руководитель Проектной группы Международного фонда технологического развития Международного банка экономического сотрудничества и другие.

Председатель Комитета Совета Федерации по аграрно-продовольственной политике и природопользованию Алексей Майоров в своем выступлении обратил внимание на ход реализации нацпроекта “Экология” в рамках достижения национальных целей развития РФ. Так, уже были сформированы показатели по регионам, а также определены механизмы привлечения средств для их достижения. Кроме бюджетного финансирования г-н Майоров отметил необходимость привлечения крупных инвесторов и предприятий к региональным экологическим проектам.

Эксперты согласились в том, что зеленое финансирование может в долгосрочной перспективе решить целый ряд задач, в том числе - обеспечить регион комфортной и безопасной средой за счет притока дополнительных финансовых средств, создать дополнительные рабочие места, а также усилить меры по предотвращению техногенных аварий.

Наталья Соколова отметила, что на данный момент в России фактически отсутствует практика привлечения зеленых финансов на региональные проекты. Для консолидации усилий в этом направлении эксперты регулярно собираются за столом переговоров, а результатом данного мероприятия в рамках ПМЭФ-2021 станет Общественная резолюция по охране окружающей среды и экологическому развитию Российской Федерации. Резолюция объединит инициативы и предложения участников экологической деятельности по совершенствованию законодательства и государственной политики в сфере охраны окружающей среды. Общественная резолюция направляется в Федеральное Собрание РФ и профильные федеральные органы власти.

Кроме того, готовится проект международного меморандума по зеленому финансированию. Он призван объединить российские, зарубежные и международные инвестиционные фонды, банки и корпорации, а также администрации регионов России в подготовке и реализации природоохранных проектов, экологической модернизации, зеленых инвестиций.

Наталья также отметила перспективность использования частных инвестиций при государственном участии – концессионное соглашение или государственно-частное партнерство как вариант привлечения средств для экологических проектов.



Сергей Коротков рассказал об опыте Центра ЮНИДО в РФ по внедрению и реализации международных “зеленых” проектов. Важный текущий проект Центра - Экологически безопасное регулирование и окончательное уничтожение полихлорбифенилов (ПХБ) на предприятиях ОАО «РЖД» и других собственников. Данный проект ставит своей целью создание механизмов для безопасной утилизации ПХБ в рамках выполнения Россией своих обязательств по Стокгольмской конвенции.

«Фокус ЮНИДО – новые технологии и всеохватывающее устойчивое промышленное развитие», – отметил в своем выступлении Коротков.

Дмитрий Аксаков рассказал о том, что ВЭБ.РФ разрабатывает таксономию зеленого финансирования в России. У ВЭБ.РФ почти готова таксономия “зеленого” финансирования в России, одним из важных инструментов он отметил “зеленые” гарантии на кредитные продукты ВЭБ.РФ.

“Всего 4 % нашей экономики по своей композиции соответствуют принципам таксономии”, – отметил Денис Шулаков. Первый вице-президент Газпромбанка считает, что необходимо создать “лигу” зеленых компаний, которая будет

привлекать инвесторов, а также поменять мышление в отношении “зеленого” финансирования с помощью научного подхода.

В завершение встречи Наталья Соколова сообщила, что все предложения и идеи будут представлены в Совете Федерации в рамках заседания секции «Экология и охрана окружающей среды» 25 июня. Эколог считает, что конструктивные предложения смогут войти в основу законодательных инициатив по развитию зеленого финансирования проектов в регионах России.

Основной источник: <https://kuzbass-today.ru>

ЕКАТЕРИНБУРГ, 1 ИЮЛЯ

ЭКСПЕРТЫ ОБСУДИЛИ ТЕНДЕНЦИИ ГЛОБАЛЬНОЙ ЭКОНОМИКИ НА III ВЫЕЗДНОЙ СЕССИИ ВЕРОНСКОГО ЕВРАЗИЙСКОГО ЭКОНОМИЧЕСКОГО ФОРУМА

1 июля в резиденции Губернатора Свердловской области, г. Екатеринбург состоялась III выездная сессия Веронского Евразийского экономического форума. Главной темой форума стали новые тенденции глобальной экономики от атлантики до тихого океана.

Организаторами мероприятия стали Ассоциация «Познаём Евразию», Фонд Росконгресс, Правительство Свердловской области, Банк Интеза, Итало-Российская Торговая Палата и Ассоциация итальянских предпринимателей в России GIM-Unimpresa.

В мероприятии приняли участие губернатор Свердловской области Евгений Куйвашев, Посол Италии в России Паскуале Террачано, Председатель совета директоров Банка Интеза, президент Ассоциации «Познаём Евразию» Антонио Фаллико, глава ENEL в России Стефан Звегинцев, а также представители органов власти, предпринимательских организаций и бизнес-сообщества России и Италии.

Директор Центра ЮНИДО в РФ выступил в рамках экспертной дискуссии «Бизнес на пути к экологической и цифровой трансформации» на тему видения ЮНИДО процессов цифровизации в экономике.

“В большинстве стран четвертая промышленная революция затрагивает лишь небольшую часть экономики. В большинстве стран одновременно сосуществуют

разные поколения цифровых технологий в секторе производства, в то время как технологии, ассоциируемые с четвертой промышленной революцией, смогли проникнуть лишь в малую часть сектора”, - отметил он.

XIV Евразийский экономический форум в Вероне состоится 28-29 октября 2021 года. Организаторами мероприятия выступают итальянская некоммерческая Ассоциация «Познаём Евразию», Фонд Росконгресс и Петербургский международный экономический форум.



КАЗАНЬ, 28-30 ИЮЛЯ

**СЕРГЕЙ КОРОТКОВ ВЫСТУПИЛ НА МЕЖДУНАРОДНОМ
ЭКОНОМИЧЕСКОМ САММИТЕ «РОССИЯ - ИСЛАМСКИЙ МИР:
KAZANSUMMIT»**

Директор Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ Сергей Коротков выступил в сессии “Локальная идентичность и креативные индустрии” Международного экономического саммита "Россия- Исламский мир: KazanSummit2021".

Саммит — главная площадка экономического взаимодействия Российской Федерации и стран исламского мира. Впервые Международный экономический саммит России и стран-участниц Организации исламского сотрудничества (ОИС) прошёл в 2009 году, создав ведущую международную платформу для обсуждения вопросов сотрудничества и реализации совместных проектов. Ежегодный Международный экономический саммит России и стран-участниц ОИС проходит при поддержке Совета Федерации Федерального Собрания Российской Федерации и Правительства Республики Татарстан.



В своем докладе “Инициативы ЮНИДО по развитию креативных индустрий” Сергей отметил, что по данным экспертной оценки в креативных индустриях занято до 30 млн человек по всему миру. В 2020 году из-за отмены публичных выступлений эта сфера потеряла 30% гонораров за мастер-классы, воркшопы, лектории. При этом возрос интерес к цифровому контенту, когда к началу 2021 года еще полмиллиарда человек вышли в социальные сети.

“Эксперты считают, что доля креативных индустрий будет скорее всего расти с учетом нынешних тенденций. В этом смысле развитие механизмов, направленных на поддержку этого вида экономики вкупе со стремлением к решению задач устойчивого развития, видится более чем перспективным для достижения ЦУР и восстановления мирового сообщества после пандемии”, - сказал Сергей Коротков.

МОСКВА, 26 АВГУСТА

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ ПРОШЕЛ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ФЕСТИВАЛЬ ИСКУССТВ «КРОНФЕСТ 2021»

С 26 по 29 августа 2021 года в Кронштадте при поддержке Фонда президентских грантов, администрации Кронштадтского района Санкт-Петербурга, Комитета по культуре Санкт-Петербурга и Музея истории Кронштадта прошел XII Международный экологический фестиваль искусств «КронФест».

Центр международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ выступил информационным партнером фестиваля.

КронФест был впервые проведен в 2008 году по инициативе Музея истории Кронштадта. Изначально фестиваль был призван привлечь внимание жителей и гостей Кронштадта на проблему загрязнения уникального ландшафта острова Котлин и Финского залива. Однако со временем фокус сместился в сторону художественного осмысления всеобщих экологических проблем. Ключевое мероприятие в программе КронФеста в 2021 году – выставка «Искусство из мусора» - знакомит посетителей с арт-объектами современных художников из России и зарубежья, транслирующими идеи повторного использования «отходов», обращения к альтернативным источникам энергии и формирования бережного отношения к природе.

Эксперт Центра ЮНИДО в РФ выступил с приветственной речью в рамках открытия фестиваля и рассказал о Целях устойчивого развития ООН для построения лучшего будущего планеты и развитии креативных индустрий.

Кроме того, в рамках «КронФест» состоялись спортивно-экологические марафоны на территориальных зонах Финского залива: велопробег с востока Кронштадта на запад, уборка берегов Финского залива от мусора, спортивный марафон на водных беспопливных видах транспорта, а также мастер-классы для детей и взрослых под девизом «экологически чистое искусство» и театрализованные музыкальные представления и перформансы на темы экологии.

МОСКВА, 30 СЕНТЯБРЯ

В СКОЛКОВО СОСТОЯЛСЯ МЕЖДУНАРОДНЫЙ КОНГРЕСС ПО УСТОЙЧИВОМУ РАЗВИТИЮ ECUMENE 2021

29-30 сентября в Сколково в гибридном формате прошел Конгресс Ecumene 2021: финансирование устойчивого развития в контексте изменения климата. Часть спикеров встречались на площадке мероприятия, часть - участвовали в дискуссиях онлайн. Обсуждались климатическая повестка, изменение модели экономики и способы управления новыми финансовыми рисками, возникающими на фоне глобального тренда на отказ от грязных источников энергии.

По мнению участников, на достижение целей устойчивого развития потребуются триллионы долларов инвестиций, а также формирование общих, понятных всем правил. Страны должны договориться об оценке вредного воздействия на окружающую среду и механизмах его компенсации. Конгресс прошел при поддержке ООН, а генеральным партнером стал Газпромбанк.



Участие в конгрессе приняли представители российских и зарубежных банков, ведомств и организаций. Климатическая повестка, изменения в экономике, мировые тренды в ESG и раскрытие информации об устойчивом развитии стали главными темами обсуждений. Мероприятие провели в преддверии конференции по климату в Глазго. Она пройдет в ноябре, страны-участники

представят свои стратегии и программы по ограничению выбросов парниковых газов.

В рамках секции "Энергетический сектор в эпоху энергоперехода" на Конгрессе ECUMENE 2021 рассмотрели порядок грамотного осуществления энергоперехода, а также достижения энергетического баланса. По словам модератора дискуссии, первого вице-президента Газпромбанка Натальи Третьяк, в мировой повестке актуальность энергетического перехода давно перестала быть дискуссионным вопросом, поскольку необходимость такого перехода признается всеми.

В сессии "Энергетический сектор в эпоху энергоперехода" принял участие директор Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ Сергей Коротков.

"Для того, чтобы все факторы двигались в одном направлении, надо иметь общий план - и есть предпосылки для его разработки. Одна из важных инициатив - создание на базе ООН рабочей группы по методологии подсчета выбросов парниковых газов. О перспективах ее появления рассказал директор Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ Сергей Коротков. "ЮНИДО как техническое средство, занятое вопросом промышленности и экологии, как раз для этого подходит - у нас есть и методология, и техники таких подсчетов, которые могли бы применяться всеми странами-членами ООН", - отметил Сергей в своем выступлении.

Фото: сайт <https://esgcongress.com/>

Секция стала важной площадкой для обмена опытом работы в период энергоперехода. Она продемонстрировала наличие точек соприкосновения для сотрудничества между ЕС и Россией. "Уверена, что такая площадка как ECUMENE позволит нам достичь консенсуса и нашей общей цели - сохранить природу и передать ее нашим детям в цветущем состоянии", - подытожила встречу модератор Наталья Третьяк.

МОСКВА, 8 ОКТЯБРЯ

НА ПЛАТФОРМЕ VISION ZERO DIGITAL ОБСУДИЛИ ВОПРОСЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ

19 октября на платформе VZ Digital состоялось мероприятие «Industrial Cybersecurity», в рамках которого приглашенные эксперты рассказали о своем опыте и успешных реализованных кейсах.

На мероприятии выступили:

Николай Павлин — руководитель департамента технологий, компания NOVA

Сергей Коротков — директора Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации

Андрей Суворов — генеральный директор НПО «АПРОТЕХ»

В конце сентября в рамках 76-й сессии Генеральной Ассамблеи ООН обсуждались глобальные вызовы нового времени. Глобальное сообщество как никогда осознает необходимость обеспечения безопасности в цифровом пространстве. "РФ выступает за согласование на площадке ООН путей обеспечения международной информационной безопасности", - сообщил министр иностранных дел РФ Сергей Лавров. По словам главы МИД РФ, в этом



вопросе критерием должны быть универсальные договоренности, позволяющие рассматривать любые озабоченности транспарентно, с опорой на факты.

Одной из важнейших задач ЮНИДО является содействие внедрению наилучших технологических практик на пути к зеленой экономике замкнутого цикла при сохранении высокого уровня безопасности в промышленных системах. Что, в свою очередь, требует подготовки соответствующих кадров. Это и тренинги и полномасштабные курсы, а с точки зрения инфраструктурных изменений - создание специализированных индустриальных хабов, технопарков, развитие проектов “Умных городов”. Все эти направления активно поддерживаются в ЮНИДО.

В рамках кооперации с компанией Апротех ЮНИДО поддержала разработку курсов по повышению осведомленности в области информационной безопасности промышленных предприятий на основе результатов новейших исследований. Курс нацелен на приобретение компетентных знаний об аспектах обеспечения кибербезопасности.

Со своей стороны ЮНИДО также осуществляет ряд тренингов, нацеленных на повышение компетенций в условиях 4 промышленной революции. В том числе по ответственному инвестированию и энергоменеджменту.

Vision Zero Digital — уникальная онлайн-площадка, объединяющая специалистов в сфере охраны труда, здоровья и безопасности, защиты окружающей среды. На протяжении года на платформе состоится более 40 мероприятий.

ГЛАЗГО-ОНЛАЙН, 8 НОЯБРЯ

ДИСКУССИЯ ПО ЭНЕРГЕТИЧЕСКОМУ ПЕРЕХОДУ В РАМКАХ КОНФЕРЕНЦИИ COP26

Представители Центра ЮНИДО в РФ приняли участие онлайн в круглом столе «Энергетический переход» в рамках 26 Конференции Сторон Рамочной конвенции ООН по изменению климата (COP26, Глазго, Шотландия). Открыл проведение круглых столов посол доброй воли ООН Вячеслав Фетисов

В рамках круглого стола обсуждались такие вопросы как: энергетический переход, водородная и ядерная энергетика, нефтяная и газовая промышленности, проблемы выбросов CO₂ и утечки метана.

Среди спикеров также присутствовали Хэсзельдин Стюарт, профессор по улавливанию и хранению углерода, Эдинбургский университет, Харрисон Гарет, заведующий кафедрой электроэнергетики, Эдинбургский университет, Эдельгериев Руслан Сайд-Хусайнович, советник Президента Российской Федерации, специальный представитель Президента Российской Федерации по вопросам климата и другие.

Круглые столы по вопросам энергетического перехода, ответственного финансирования и устойчивого развития Арктического региона собрали более 10 000 просмотров в день проведения прямой трансляции. Итоговые результаты дискуссий будут впоследствии направлены в Секретариат РКИК ООН и Президенту Российской Федерации.

ДУБАИ, 22-27 НОЯБРЯ

GMIS2021

С 22 по 27 ноября в Дубаи, ОАЭ, состоялся IV Всемирный саммит по производству и индустриализации (GMIS2021). В этом году Саммит проходил параллельно с ЭКСПО-2020 (ранее перенесенной из-за пандемии COVID-19) под патронажем шейха Мохаммеда бин Рашида Аль Мактума, вице-президента и премьер-министра Объединенных Арабских Эмиратов и правителя Дубая. Главной темой этого года стала «Перестройка обществ: использование цифровых технологий для процветания».

Программа GMIS включала в себя доклады, групповые дискуссии, беседы у камина и интервью с некоторыми из самых видных лидеров отрасли, а также рабочие группы, интерактивные семинары, молодежные сессии и мероприятия, связанные с инициативами GMIS, такими как Инициатива Мохаммеда бен Рашида (MBR) за Глобальное процветание и инициатива «Зеленая цепь» по декарбонизации.



«GMIS играет важную роль в создании прочных партнерских отношений, сетей и инициатив сотрудничества, необходимых в цифровую эпоху, поскольку мы ускоряем выработку устойчивых решений и трансформируем мир для решения самой большой проблемы, связанной с Повесткой дня на период до 2030 года, включая ЦУР 9. Чтобы добиться этой цифровой трансформации, мы должны тесно сотрудничать с партнерами из частного сектора, правительствами и академическими кругами. GMIS2021 станет катализатором преобразовательных идей и действий», - сказал директор ЮНИДО г-н Ли Юн.

Темы сотрудничества и устойчивости были поддержаны в программной речи министра промышленности и передовых технологий и сопредседателя GMIS др. Султана бин Ахмеда Аль Джабера. Он рассказал о проблемах, с которыми столкнулся промышленный и торговый сектор в период COVID-19, и о том, что сейчас требуется для возобновления роста и стимулирования возможностей. "Для лидеров промышленности урок восстановления после пандемии очевиден: настоящее восстановление требует устойчивости", - сказал он, добавив, что промышленный прогресс "зависит от умного партнерства".

В рамках GMIS2021 состоялись дискуссии на такие темы как “Общество 5.0: построение смарт-обществ”, “Энергия как услуга (EaaS): цифровизация электроэнергетики”, “Демистификация блокчейна: оптимизация сбытовых цепочек” и многие другие.

При поддержке Центра ЮНИДО в РФ была организована секция “Кибербезопасность: вера в нулевое доверие” (Cybersecurity: Trust in zero trust) с участием генерального директора НПО Адаптивные Промышленные Технологии (Апротех) Андрея Суворова.

В мероприятиях GMIS также принял участие директор Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ Сергей Коротков. В секции “Управление здоровьем и безопасностью в киберфизической среде” Сергей Анатольевич совместно с другими участниками обсудил возможности цифровых технологий в повышении безопасности сотрудников, в частности рабочих на заводах, а также значение человеко-машинных интерфейсов для новых стандартов и правил охраны труда, вопросы повышения компетентности и обучения персонала в новых цифровых средах.

Участники и гости Саммита также посетили выставку #GMIS2021, которая проходила в Дубайском выставочном центре.

GMIS2021 объединил мировых лидеров, бизнесменов и топ-менеджеров компаний, представителей гражданского общества и многих других для изучения ведущих технологических, промышленных и политических тенденций, которые будут определять ответные меры после пандемии для создания более устойчивого будущего.

МОСКВА, 30 НОЯБРЯ

НАЗВАНЫ «ЛИДЕРЫ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ» 2021

30 ноября 2021 года состоялось подведение итогов открытого конкурса лучших российских практик и идей «Лидеры устойчивого развития» (ЛУР), организованного Strategy Partners (входит в экосистему Сбер) и агентством New Digital при информационной поддержке Центра международного

промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации и в партнерстве с РАС ООН.

Лидерами устойчивого развития в номинации «Планета» стали проекты, направленные на решение экологических проблем:

1 место: проект X5 Group «Детальные рекомендации для поставщиков по устойчивой упаковке» и проект «Цифровая экология» от «Большая Тройка».

2 место получили проекты, внедряющие решения экономики замкнутого цикла: «Сервис по приему мебели на переработку» IKEA и проект «Бумаговорот» компании ОПТИКОМ.

3 место занял проект компании ARSKA Technologies «Автоклавная сортировка ТКО с последующей переработкой полимерных отходов методом химического рециклинга».

В номинации «Общество» места распределились следующим образом:

1 место: DonorSearch - крупнейший проект о донорстве крови в России от Ассоциации «Донор-Серч».

2 место: Образовательная онлайн-платформа «Лифт в будущее» компании АФК «Система».

3 место: проект «Добрый заяц» TSQ consulting для сети магазинов «Магнит» и социальный сервис «Кэшбэк во благо» компании Тинькофф.

В номинации «Поколение будущего» лидерами стали:

1 место - проект «Экосистема CTNFC - Карботехнологический топливный нейтральный цикл» от студентов МГТУ им. Н.Э. Баумана.

2 место - проект «Технология комплексного использования ресурсного потенциала биогаза полигонов ТКО» от аспиранта Института Экологии РУДН.

3 место – проект «Климатические весы» от «Неделя устойчивого развития СПбГУ».

Конкурс проходил в партнерстве с РАС ООН и при информационной поддержке Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ.

МОСКВА, 30 НОЯБРЯ

ПРОЕКТ ПХБ ЗАВОЕВАЛ НАГРАДУ ECOWORLD2021

В Международном конкурсе «EcoWorld-2021», проводимом Российской академией естественных наук, проект ЮНИДО/ГЭФ “Экологически безопасное регулирование и окончательное уничтожение ПХБ на предприятиях ОАО «РЖД» и других собственников” получил диплом лауреата I степени в номинации «Экологическая политика и окружающая среда». Грамотно проведенная экспертами проекта политика была высоко отмечена жюри премии

Участники конкурса награждаются за выдающиеся достижения в охране окружающей среды и обеспечении экологической безопасности, образования, новых технологий, а также в иной экологической деятельности, направленной на устойчивое развитие.

Целью проекта является создание системы обращения с полихлорированными бифенилами (ПХБ) в Российской Федерации в рамках реализации положений Стокгольмской Конвенции о стойких органических загрязнителях (СОЗ). Проектом предусматривается создание системы идентификации ПХБ в изоляционных жидкостях электротехнического оборудования, а также последующая маркировка и утилизация ПХБ экологически безопасным способом. Проект является первым этапом общенациональной программы по поэтапному отказу от использования ПХБ во всех отраслях промышленности.

МОСКВА, 21 ДЕКАБРЯ

ТОРЖЕСТВЕННАЯ СЕССИЯ РОССИЙСКОЙ НАЦИОНАЛЬНОЙ СЕТИ ГЛОБАЛЬНОГО ДОГОВОРА СОСТОЯЛАСЬ В МОСКВЕ

21 декабря в Общественной палате РФ состоялась торжественная сессия Глобального договора ООН в России (ГД ООН) «Устойчивое развитие — суперидея, меняющая мир». Представители Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ приняли участие в работе сессии.

Сессия приурочена к 20-летию Глобального договора ООН, который объединяет более 14 000 участников в 160 странах мира, 10-летию Руководящих принципов

ООН в области предпринимательской деятельности и прав человека, а также к 5-летию ассоциации «Национальная сеть Глобального договора».

Организаторами мероприятия выступили Национальная сеть ГД ООН в России, Комиссия ОП РФ по развитию некоммерческого сектора и поддержке социально ориентированных НКО. Партнёрами сессии выступили Министерство иностранных дел России, Министерство экономического развития России и представительство ООН в России.

В рамках сессии участники подвели итоги своей работы в сфере устойчивого развития в 2021 году и обсудили дальнейшие планы. Среди них - укрепление позиций Национальной Ассоциации в рамках реализации обновлённой стратегии Глобального договора ООН и запуск международного проекта по имплементации Руководящих принципов ООН в области предпринимательской деятельности и прав человека в России.

Организаторы отметили, что в добросовестные участники ГД ООН имеют шансы стать более успешными не только с точки зрения репутации, но и с точки зрения коммерческих интересов бизнеса.

В первой части мероприятия состоялась дискуссия о роли первых лиц компаний, представляющих Глобальный договор ООН в России и развивающих повестку устойчивого развития.

Одним из гостей сессии стал Анатолий Чубайс, специальный представитель Президента РФ по связям с международными организациями для достижения целей устойчивого развития. Он рассказал о том, что на уровне Правительства ведется работа по усилению реализации принципов устойчивого развития в деятельности бизнеса. Он подчеркнул, что для собственников и первых лиц компаний выбор в пользу ЦУР – это личный моральный выбор.

«Это сегодня уже не общеполитические заявления, не какие-то лирические воззвания. Нет, это внятная программа... Жизнь сложна, часто бывает так, что за моральный выбор приходится дорого платить. А тут мы попали в совершенно поразительную ситуацию... Это тот случай, когда правильный моральный выбор ведет к правильному бизнес-результату».

На мероприятии участники обсудили роль Национальной сети как навигатора в международном ландшафте практик устойчивого развития и ESG. Александр

Плакида, председатель управляющего совета ассоциации «Национальная сеть ГД ООН», отметил, что Сеть ГД ООН в России получает новые полномочия и возможности измерения прогресса участников ГД ООН на основании критериев и нового формата отчетности, а также номинирования страновых лидеров ГД ООН на основе методики национальной номинации UN Global Compact Network Russia Special Recognition запускаемой в 2022 году.

ПРОЕКТЫ



ПРОЕКТЫ



ПРОЕКТ ЮНИДО/ ГЭФ «ЭКОЛОГИЧЕСКИ БЕЗОПАСНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ И ОКОНЧАТЕЛЬНОЕ УНИЧТОЖЕНИЕ ПХБ НА ПРЕДПРИЯТИЯХ ОАО «РЖД» И ДРУГИХ СОБСТВЕННИКОВ»

Справка

Проект ЮНИДО/ГЭФ «Экологически безопасное регулирование и окончательное уничтожение ПХБ на предприятиях ОАО «РЖД» и других собственников» направлен на создание в Российской Федерации государственной системы управления ПХБ, системы идентификации ПХБ в энергетическом оборудовании промышленных предприятий, системы безопасного обращения с ПХБ и экологически безопасного обезвреживания ПХБ-содержащих отходов в соответствии с российскими и международными нормами. Партнерами проекта являются ОАО «РЖД», как один из основных собственников

ПХБ-содержащего оборудования в стране, ГУП “Водоканал Санкт-Петербурга”, РГУ нефти и газа (НИУ) им. И.М. Губкина.

Задачи проекта

- Создание институционального, нормативного и кадрового потенциала для внедрения и функционирования системы экологически безопасного управления ПХБ;
- Общенациональная инвентаризация оборудования и отходов, загрязненных ПХБ;
- Экологически обоснованное управление и обезвреживание загрязненного ПХБ оборудования и отходов.

Результаты за 2021 год

Команда проекта продолжает вести активную деятельность в рамках работы Плана по реализации Стокгольмской Конвенции о СОЗ в России. Команда проекта ЮНИДО является активным членом Рабочей группы, участвует во встречах, а также разрабатывает необходимые предложения для улучшения законодательной базы в рамках управления ПХБ. Команда ЮНИДО находится в постоянной коммуникации с представителями Рабочей группы, а также предоставляет необходимую информацию касательно выполнения проекта.

В отчетный период осуществлялось сотрудничество с общественными организациями в рамках повышения осведомленности общественности, а также с научными организациями, работающими с проблематикой стойких органических загрязнителей. Сотрудничество включало в себя консультации по вопросам выполнения Стокгольмской Конвенции о СОЗ в РФ, обсуждение нормативно-правовых актов в части регулирования обращения с ПХБ, обмен опытом по инвентаризации и уничтожению ПХБ.

Так, менеджер проекта принял активное участие в заседаниях Комитета Совета Федерации по экономической политике и предоставил актуальную информацию

о продвижении интересов российского бизнеса и содействии трансферу российских технологий через ЮНИДО, в т.ч. в рамках управления ПХБ.

Национальные эксперты проекта в 2021 году участвовали в различных мероприятиях и конференциях для продвижения целей проекта и выработки совместных подходов с представителями заинтересованных агентств к безопасному регулированию и окончательному уничтожению ПХБ.

Эксперты проекта рассказывали о том, что проведение комплексной инвентаризации ПХБ в организациях разных отраслей должно быть подготовлено методически, организационно и инструментально, и проведение такой инвентаризации будет соответствовать плану по выполнению Стокгольмской конвенции о СОЗ. По итогам прошедших мероприятий были составлены резолюции, которые были распространены среди заинтересованных организаций для разработки новых инициатив в рамках проекта.

Так 6 апреля 2021 года в Торгово-промышленной палате Российской Федерации состоялся круглый стол «Выполнение международных обязательств РФ по реализации положений Стокгольмской Конвенции к 2025 году, в частности по инвентаризации и ликвидации накопленного экологического ущерба особо опасных для здоровья человека веществ 1-го класса опасности, а именно полихлорированных бифенилов (ПХБ), содержащихся в электротехническом оборудовании», организованный Комитетом по природопользованию и экологии ТПП РФ при поддержке Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО и Международного союза неправительственных организаций «Ассамблея народов Евразии».

Среди участников круглого стола присутствовали Генеральный секретарь Ассамблеи народов Евразии, представители Торгово-промышленной палаты РФ, Общественной палаты Российской Федерации, представители АНО «Равноправие», Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Министерства энергетики Российской Федерации, Центра ЮНИДО в РФ и другие.

Важность проекта отметил директор Департамента международного сотрудничества Министерства природных ресурсов и экологии Российской

Федерации Инамов Н.Р. Он подчеркнул, что проект ЮНИДО-ГЭФ по безопасному регулированию ПХБ до сих пор остается одним из самых полномасштабных и крупных проектов в Российской Федерации, который уделяет внимание такой важной проблеме, как утилизация ПХБ.

Обсуждение проекта состоялось на престижном Питерском международном экономическом форуме как один из шагов по переходу к “зеленой” экономике.

Награды

Проект получил диплом престижного международного экологического конкурса «EcoWorld-2021», проводимом Российской академией естественных наук в ноябре 2021 г.

Участники конкурса награждаются за выдающиеся достижения в охране окружающей среды и обеспечении экологической безопасности, образования, новых технологий, а также в иной экологической деятельности, направленной на устойчивое развитие.

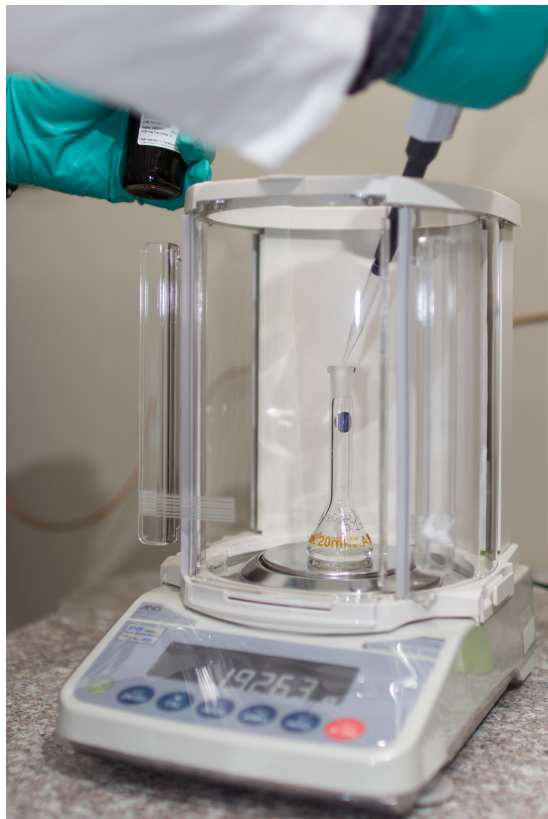
Национальные эксперты проекта в 2021 году участвовали в различных мероприятиях и конференциях для продвижения целей проекта

Эксперты проекта рассказывали о том, что проведение комплексной инвентаризации ПХБ в организациях разных отраслей должно быть подготовлено методически, организационно и инструментально, и проведение такой инвентаризации будет соответствовать плану по выполнению Стокгольмской конвенции о СОЗ. По итогам прошедших мероприятий были составлены резолюции, которые были распространены среди заинтересованных организаций для разработки новых инициатив в рамках проекта.

В отчетный период осуществлялось сотрудничество с общественными организациями в рамках повышения осведомленности общественности, а также с научными организациями, работающими с проблематикой стойких

органических загрязнителей. Сотрудничество включает консультации по вопросам выполнения Стокгольмской Конвенции о СОЗ в РФ, обсуждение нормативно-правовых актов в части регулирования обращения с ПХБ, обмен опытом по инвентаризации и уничтожению ПХБ.

Лаборатории



7 октября 2020 года в рамках проекта ЮНИДО созданы и введены в опытную эксплуатацию две испытательные химико-аналитические лаборатории, позволяющие проводить анализы проб электроизоляционных жидкостей на предмет наличия и концентрации полихлорированными бифенилами (ПХБ).

Лаборатории соответствуют требованиям, установленным в международном стандарте ISO/IEC 17025:2017 (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) и успешно прошли аккредитацию на

проведение анализов на ПХБ (Аттестат аккредитации № ААС.А. 00501 от 13 июля 2020 года). Сотрудники лаборатории прошли обучение по международным стандартам и программам в рамках Стокгольмской конвенции о СОЗ. Результаты проведенных анализов могут быть использованы для целей подтверждения выполнения обязательств в рамках Стокгольмской Конвенции, а также помогут предприятиям выработать грамотный план по полному выводу ПХБ из своего оборота.

Принимая во внимание сроки выполнения первого этапа обязательств России по Стокгольмской конвенции, определенные до 2025 года, весьма актуальным является проведение инструментальной части комплексной инвентаризации. Основная задача данного мероприятия – на основании проведенных лабораторных анализов определить фактический уровень содержания ПХБ в оборудовании, находящимся в эксплуатации, провести его учет и приступить к этапу ликвидации содержащих ПХБ масел и загрязненного им оборудования.

На данный момент в Российской Федерации в рамках проекта ЮНИДО/ГЭФ «Экологически безопасное регулирование и окончательное уничтожение ПХБ на предприятиях ОАО «РЖД» и других собственников» созданы и введены в опытную эксплуатацию две мобильные испытательные химико-аналитические лаборатории, позволяющие проводить анализы проб электроизоляционных жидкостей на предмет наличия и концентрации ПХБ согласно ГОСТ IEC 61619-2014. Лаборатории соответствуют требованиям, установленным в международном стандарте ISO/IEC 17025:2017 (ГОСТ ISO/IEC 17025-2019) и успешно прошли аккредитацию на проведение анализов на ПХБ.

Эксперты проекта ведут активную работу с поставщиками оборудования, контролируют процесс создания установки, предоставляют необходимую методологическую информацию. Поставка установок обезвреживания ПХБ-загрязненных трансформаторных масел с последующей утилизацией и термического обезвреживания ПХБ в рамках проекта обеспечит комплексный подход к обращению с ПХБ-содержащими отходами с различной концентрацией загрязнителя и позволит ускорить темпы выполнения Российской Федерацией обязательств в рамках Стокгольмской Конвенции о СОЗ.

По итогам лабораторных анализов отобранных проб трансформаторного масла специалистами ОАО «РЖД» совместно с экспертами ЮНИДО будет составлен план-график очистки ПХБ-содержащих трансформаторов установкой очистки.

Результаты проведенных анализов могут быть использованы для целей подтверждения выполнения обязательств в рамках Стокгольмской Конвенции, а также помогут предприятиям выработать грамотный план по полному выводу ПХБ из своего оборота.

Ожидаемые результаты в 2022 году

Ожидаемые результаты от реализации проекта в 2021 году полностью соответствуют целям и задачам Центра ЮНИДО согласно проектному документу

Деятельность Центра ЮНИДО будет способствовать значительному увеличению количества промышленных проектов, реализуемых в Российской Федерации с иностранным участием, а также выходу потенциальных российских инвесторов на новые рынки в развивающихся странах и странах с переходной экономикой. Ожидается, что в результате деятельности Центра ЮНИДО МСП в Российской Федерации получат дополнительные знания и опыт в налаживании сотрудничества с зарубежными партнерами. Постоянное взаимодействие Центра ЮНИДО с Сетью ОСИТ приведет к увеличению количества проектов, разрабатываемых с иностранными инвесторами.

Основными бенефициарами Центра ЮНИДО являются российские предприятия, ассоциации и организации, в том числе малые и средние промышленные предприятия, заинтересованные в сотрудничестве с зарубежными партнерами. Центр ЮНИДО будет оказывать содействие российским учреждениям, участвующим в инвестиционных программах, в повышении уровня подготовки сотрудников в области инвестиционных инструментов и методов и расширении сферы их деятельности. Особое внимание будет уделяться инвестициям и деятельности по продвижению технологий в российском энергетическом секторе, которые могут способствовать развитию новых технологий, в т.ч. возобновляемые источники энергии, повышение энергоэффективности и сокращение выбросов CO₂.

Бенефициарами проекта также являются частные предприятия, учреждения и правительства развивающихся стран и стран с переходной экономикой, что расширит свои возможности для сотрудничества с промышленными предприятиями Российской Федерации.



ПРОМЫШЛЕННЫЙ ИННОВАЦИОННЫЙ КЛУБ

Справка

Проект нацелен на содействие консолидации материальных и интеллектуальных ресурсов, научного и инженерного потенциалов и организации системного управления формированием и реализацией проектов промышленного развития в полном инновационном цикле от науки до технологий, подготовки специалистов, развития производства и передачи технологий.

Консолидация компетенций и ресурсов науки, производства и бизнеса на всех стадиях инновационного цикла и развитие новой модели взаимодействия позволяет использовать синергетические возможности участников Комплексной программы 2017 - 2025 при формировании и реализации проектов развития полного инновационного цикла.

Задачи проекта

Формирование и реализация комплексных проектов промышленного развития на всех этапах инновационного цикла от научных исследований и разработок до технологий и их практического использования в производстве, включая создание механизмов формирования и сопровождения проектов развития МСП.

Результаты за 2021 год

Промышленный инновационный клуб продолжает содействие развитию консолидированной Технологической платформы по Проекту ЮНИДО «Партнерство России и Бразилии в области науки, технологии и инноваций для малых и средних предприятий с расширением на другие страны БРИКС».

Металлургия - Литейное производство - Литейная Ассоциация БРИКС

Литейная отрасль является важным технологическим звеном в производственном блоке «металлургия - литейное производство – машиностроение», который определяет темпы промышленного развития реального сектора национальной экономики и рассматривается, как один из приоритетных факторов развития устойчивой экономики.

При поддержке и активном участии Промышленного инновационного клуба в начале года Китайская Литейная Ассоциация (КЛА) и Литейная Школа Открытого университета Китая (ЛШО) и Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова подписали соглашения о сотрудничестве в области науки и образования.

В ноябре 2021 г. в МГТУ им. Г.И. Носова состоялось заключение соглашения о сотрудничестве с Литейной Ассоциацией Бразилии ABIFA - в технологическом, научном и образовательном направлениях. В частности, стороны обсудили возможность совместной работы в области организации конференций, исследовательских проектов, обмена студентами, аспирантами и сотрудниками с

отраслевыми учебными заведениями, а также взаимопомощи во внедрении новых программ и технологий.

Возобновляемая энергетика



Промышленным инновационным клубом совместно с создателем и владельцем технологии разработан проект производства солнечных баков-водонагревателей по новой российской технологии, конкурентной лучшим западным образцам, включая

лидирующую австрийскую марку «Sunrad». В российском проекте конкурентное преимущество стоимости производства и готовой продукции.

Варианты разработанных проектов солнечных коллекторов-аккумуляторов СКАТ (solar collector hydraulic accumulator SCHA) наиболее эффективны как на юге России, так и Южноафриканском регионе. В настоящее время (2022 г.) владелец технологии, носитель интеллектуальной собственности, уже подготовил опытные образцы марок «Скат 80» и «Скат 120», что будет значительно способствовать реализации проекта.

Сотрудничество

Российские и зарубежные партнёры Промышленного инновационного клуба Центра ЮНИДО РФ и Делового клуба ШОС принимают участие в регулярных, региональных форумах, которые проводятся по инициативе российских организаций и предприятий, в том числе в 12-ом Форуме Информационных технологий стран БРИКС-ШОС в июне 2021 (Югра, Ханты Мансийский округ) и

5-ой Международной выставке представителей малого и среднего бизнеса регионов стран-участниц ШОС и БРИКС (Уфа, Башкортостан).

Партнер ПИК, Магнитогорский государственный технический университет принял активнейшее участие в организации и проведении международного научного культурно-образовательного форума «Евразия — 2022: социально-гуманитарное пространство в эпоху глобализации и цифровизации».

Установление более стабильных условий в Киргизии позволило создать в стране долгосрочные программы - «Национальная стратегия развития на период до 2040 года» и план развития страны до 2034 года. С открытием представительства ЮНИДО в Киргизии при содействии Центра ЮНИДО РФ Промышленный инновационный клуб участвовал в виртуальной сессии в рамках Программы странового партнерства (ПСП).

Дальнейшие действия по проекту

Целесообразно изучить возможность взаимодействия по программе Промышленного клуба Центра ЮНИДО РФ «Развитие текстильной промышленности в России» в области устойчивых инвестиций в текстильную промышленность в Эфиопии. ЮНИДО отмечает задачи повышения эффективности экологических, социальных и управленческих стандартов (ESG) в текстильной и швейной промышленности при реализации Глобальной программы ООН «Развитие текстильной промышленности в Эфиопии», в котором участвуют. Китайский национальный совет по текстилю и одежде и Институт развития текстильной промышленности Эфиопии.

В настоящее время Промышленный инновационный клуб Центра ЮНИДО РФ продолжает региональную работу в странах Африки по привлечению российских предприятий к формированию проектов промышленного развития в рамках Декларации Саммита БРИКС «БРИКС / АФРИКА: Партнёрство для развития, интеграции, индустриализации».

Практические возможности регионального сотрудничества показали материалы первого саммита Россия – Африка, состоявшегося в России (Сочи) в 2019 году.

Второй саммит Россия – Африка планируется в ноябре 2022 года в Санкт-Петербурге.

Развитие деловых отношений в Намибии, установленных до пандемических условий возможно в отраслях возобновляемой энергетики, рыбоводства, строительства, подготовки промышленных специалистов.

Ведется поиск профильного партнера в Намибии для совместной оценки, адаптации комплексного проекта создания рыбоводных заводов и низкзатратного кормопроизводства для аквакультуры, подготовленного ЦМПС ЮНИДО в РФ.

Совместно с создателем и владельцем технологии производства солнечных коллекторов-аккумуляторов СКАТ (solar collector hydraulic accumulator SCHА) готовится предложение проекта, осуществляется поиск программ поддержки и ведется поиск профильного партнера в Намибии и ЮАР.

Готовится предложение и строится программа установления сотрудничества МГТУ им. Г.И. Носова и Университета науки и технологий Намибии, а также другими учебными центрами Намибии, в области образования и совместного R&D.

Перспективным представляется сотрудничество с Намибией в области экологии. Страна, занимающая 34-е место в мире по площади и 4-е место по запасам урана, 40 % своей территории защищает экологическими мерами, являясь одной из первых стран мира, включивших вопросы экологии в Национальные Конституции.



ВЗГЛЯД В БУДУЩЕЕ

УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ И БРИКС

Центр ЮНИДО в РФ продолжает вести совместные исследования с инновационным центром «Сколково» и НИУ «Высшая школа экономики», посвященное участию малых и средних инновационных компаний быстрорастущих стран БРИКС в глобальных цепочках стоимости. Конечная цель исследования - разработать оптимальную политику стимулирования бизнеса к активизации сотрудничества в рамках БРИКС.

ВЗЛЯД В БУДУЩЕЕ

Глобальные приоритеты

В соответствии с рекомендациями, полученными в ходе межправительственных консультаций, проведенных в 2021 году, основными приоритетами Центра ЮНИДО на 2022 год являются:

- Продвижение инвестиционных и технологических проектов из развивающихся стран и стран с переходной экономикой, направленных на иностранные инвестиции и установление деловых партнерских отношений;
- Содействие российским предприятиям, организациям и институтам в установлении контактов с заинтересованными партнерами за рубежом и подготовке соответствующих проектных предложений;
- Сотрудничество с Министерствами и ведомствами России по продвижению технологий в энергетическом секторе, которая может быть поддержана через Центр ЮНИДО и Сеть ИТП.
- Усиление потенциала частных и государственных заинтересованных сторон, вовлеченных в реализацию и поддержку промышленных и инвестиционных проектов в России, посредством использования инструментов и методологии ЮНИДО;

- Участие в мероприятиях по инвестициям и передаче технологий, организовываемых ЮНИДО;
- Поддерживать базу данных Центра ЮНИДО информацией о промышленных предприятиях и других организациях в России и за рубежом, заинтересованных в сотрудничестве с зарубежными партнерами и российскими партнерами, а также о своей сфере интересов;
- Укрепление синергетического сотрудничества с Сетью офисов ИПРО ЮНИДО и другими офисами, а также обмен информацией об инвестиционных возможностях и передаче технологий;
- Сотрудничество с соответствующими департаментами и отделами ЮНИДО в штаб-квартире в Вене, Австрия, для инициирования новых проектов и продвижения совместных программ и инициатив, в т.ч. проектов технологического сотрудничества (ТС) и глобальных форумов.

Центр ЮНИДО продолжит укреплять сотрудничество с органами государственной власти России, организациями и агентствами системы ООН, различными российскими и международными организациями, в частности, такими как Исполнительный комитет СНГ, Международный конгресс промышленников и предпринимателей, Евразийская экономическая комиссия, Глобальный экологический фонд и др.

Улучшение координации и взаимодействия

Для улучшения координации деятельности Центра будут проводиться регулярные встречи с донором (Миннауки России), федеральными и региональными органами власти и партнерами.

ЮНИДО через Постоянное представительство Российской Федерации при международных организациях в Вене будет регулярно информировать Правительство Российской Федерации о деятельности Центра ЮНИДО. Директор Центра ЮНИДО будет сотрудничать с соответствующими организациями в Российской Федерации.

Сотрудничество в рамках сети ИТРО, ЮНИДО и системы ООН

Центр ЮНИДО будет продолжать вносить существенный вклад в развитие совместной деятельности в рамках сети ИТРО, особенно в организации мероприятий и встреч и участия в заседаниях ИТРО. Центр также изучит возможности реализации проектов по продвижению инвестиций в сотрудничестве с другими офисами сети ИТРО.

Центр ЮНИДО будет использовать инструменты, методологии и информационные материалы ЮНИДО для реализации проектов и дальнейшего продвижения деятельности ЮНИДО, а также для налаживания партнерских отношений с частными предприятиями, учреждениями и государственными органами.

Центр ЮНИДО внесет свой вклад в инициативу ЮНИДО по оптимизации ресурсов в области технического сотрудничества (ROTC) в модуле по передаче технологий, чтобы способствовать большей функциональной специализации в рамках структуры UNIDO ITP и определить возможные синергические эффекты для экономии затрат.

Постоянное совершенствование услуг ИТРО

Инструменты и методики

Центр ЮНИДО будет использовать инструменты, методологии и информационные материалы ЮНИДО для реализации проектов и дальнейшего продвижения деятельности ЮНИДО, а также для налаживания партнерских отношений с частными предприятиями, учреждениями и государственными органами.

Оценка потребностей

Центр ЮНИДО будет запрашивать материалы и помощь со стороны штаб-квартиры ЮНИДО по конкретным секторам и программам, связанным со

странами, в целях улучшения предоставления услуг, а также извлечения выгоды из общих ресурсов. Потребности в персонале будут оцениваться посредством ежегодной оценки работы персонала.

Программы обучения персонала

Сотрудники Центра ЮНИДО будут продолжать повышать уровень своих знаний и навыков и посещать учебные курсы (SAP, COMFAR и т. Д.), чтобы эффективно выполнять текущие задания. Повышение квалификации персонала позволит Центру и далее предоставлять услуги высокого качества за счет более быстрого реагирования на потребности своих клиентов, а также поддерживать и повышать свой статус центра передового опыта промышленного развития в России.

Программа делегирования

Центр ЮНИДО определит возможности для запуска Программы делегирования инвестиций и продвижения технологий для потенциальных партнеров в 2021 году в зависимости от бюджетных ограничений Центра и / или в качестве отдельного проекта ЮНИДО. Конструктивные особенности программы будут определены на основе лучшего опыта программ делегирования других ОСИТ.

Стратегия видимости

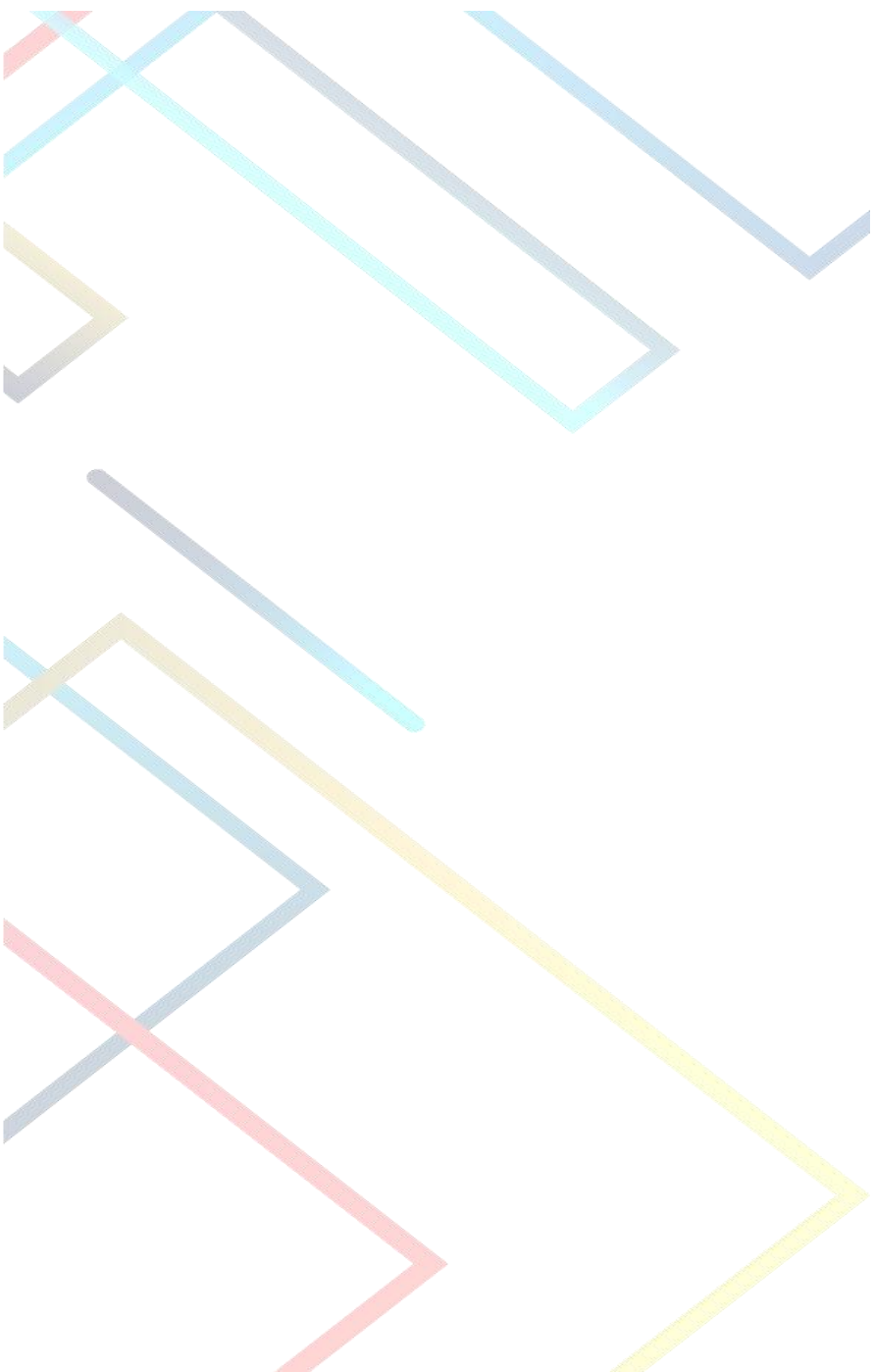
Центр ЮНИДО будет продолжать продвигать инклюзивное и устойчивое промышленное развитие (), программы, экспертные знания, документацию и исследования ЮНИДО до сведения заинтересованных органов власти, организаций и предприятий в России и за рубежом. В рамках своей деятельности Центр ЮНИДО уделяет особое внимание экологическим соображениям, развитию малых и средних предприятий и созданию рабочих мест в соответствии со стратегиями и политикой ЮНИДО в этих областях.


Центр ЮНИДО будет поддерживать веб-сайт Центра (<http://www.unido.ru>), а также веб-сайты соответствующих проектов ЮНИДО, координируемых Центром, постоянное обновление информации, отражающей текущую деятельность и

программы. Сотрудничество, обмен новостями и публикации от основных партнеров Центра.

В 2022 году Центр ЮНИДО продолжит публиковать статьи и информацию, используя следующие инструменты:

- Публикация информационно-аналитических материалов в бюллетене ООН В РОССИИ;
- Ежемесячный информационный бюллетень центра ЮНИДО;
- Годовой отчет Центра ЮНИДО, в т.ч. истории успеха и основные программы и достижения;
- Публикация новостей, связанных с ЮНИДО и ООН, а также ключевых событий и достижений Центра ЮНИДО на официальных ресурсах.





*Человечество способно сделать развитие устойчивым, чтобы
нужды сегодняшнего поколения удовлетворялись, но не за счет
способности будущих поколений удовлетворять их собственные
потребности.*

Международная комиссия ООН по окружающей среде и развитию

ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОГО
ПРОМЫШЛЕННОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА ЮНИДО В РФ

125252 Москва, РФ,
ул. Куусинена, 21б
тел.: +7(499) 9430021
e-mail: itpo.moscow@unido.org
www.unido.ru



ОРГАНИЗАЦИЯ ОБЪЕДИНЕННЫХ НАЦИЙ
ПО ПРОМЫШЛЕННОМУ РАЗВИТИЮ

