Информационный бюллетень

Октябрь 2020 г.

В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

МОБИЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ «ЭКОПУР» НАЧИНАЮТ РАБОТУ ПРИ СОДЕИСТВИИ ЦЕНТРА ЮНИДО В РФ	2
ФЕСТИВАЛЬ «ОТ ВИНТА!» ПРОВЕЛ ФОРУМ ПО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ РОССИИ И	
БОЛГАРИИ	3
В МОСКВЕ СОСТОЯЛСЯ III МОЛОДЕЖНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ САММИТ БРИКС	4
RAEX-EUROPE ПРОВЕЛА ВЕБИНАР НА ТЕМУ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В РОССИИ	5
В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ СОСТОЯЛСЯ XI МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ЭКОЛОГИЯ»	5
В МОСКВЕ СОСТОЯЛСЯ ДЕЛОВОЙ ФОРУМ ЕАЭС «ИНТЕГРАЦИЯ: СТРАТЕГИЯ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ»	6

МОСКВА, 7 ОКТЯБРЯ

МОБИЛЬНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ «ЭКОПУР» НАЧИНАЮТ РАБОТУ ПРИ СОДЕЙСТВИИ ЦЕНТРА ЮНИДО В РФ

В России в рамках проекта ЮНИДО опытную созданы И введены В эксплуатацию мобильные две испытательные химико-аналитические лаборатории, позволяющие проводить анализы проб электроизоляционных жидкостей на предмет наличия концентрации полихлорированными бифенилами (ПХБ).

Федеральным законом от 27.06.2011 № 164 Россия ратифицировала Стокгольмскую конвенцию 0 стойких органических загрязнителях (CO3).основной Стокгольмская конвенция, международный документ, регулирующий обращение с ПХБ, предполагает, страны участники обязаны к 2025 году провести инвентаризацию, маркировку и прекратить использование оборудования содержащего 2028 ПХБ. a К году обеспечить ликвидацию содержащих ПХБ жидкостей И загрязненного ИМ оборудования экологически безопасным способом.

Позже, приказом № 529 от 03.10.2017 России vтвердило Минприроды план РΦ выполнения обязательств. Стокгольмской предусмотренных конвенцией. Основное бремя выполнения национального плана ложится собственников уже образованных отходов, предприятия, также на a эксплуатирующие оборудование (трансформаторы, конденсаторы). Таким образом, предприятия обязаны провести комплексную инвентаризации оборудования, отходов, масел И содержащих ПХБ, а также мест хранения и захоронения отходов. По результатам проведенной инвентаризации предприятия будут обязаны вывести из эксплуатации загрязненное ПХБоборудование провести безопасную утилизацию отходов в установленные сроки.

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



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

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. Таким образом, ЮНИДО уникальные лабораторные создала благодаря которым Россия мощности, обеспечить сможет выполнение требований Стокгольмской конвенции о СОЗ в поставленные сроки, а предприятия смогут успешно провести инвентаризацию и сделать свое производство экологически безопасным.

МОСКВА, 13 ОКТЯБРЯ

ФЕСТИВАЛЬ «ОТ ВИНТА!» ПРОВЕЛ ФОРУМ ПО НАУЧНО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ СОТРУДНИЧЕСТВУ РОССИИ И БОЛГАРИИ

Пο фестиваля научноинициативе творчества детей технического молодежи «От Винта!» (действует под эгидой Минпромторга России) в Центре промышленности Республики Болгария состоялся форум «Развитие международной коммуникации в научнотехнической сфере. Обмен опытом и перспективы развития». В нем приняли участие представители международных дипломатических, промышленных, научных и культурных кругов. Форум приурочен к проведению в Софии с 22 по 24 октября II Международного фестиваля молодежного научнодетского И технического творчества «От Винта!».

Открыл мероприятие телемост «Россия-Болгария». В своем приветственном слове Чрезвычайный и Полномочный Посол Республики Болгария в России Атанас Крыстин подчеркнул, что политика Болгарии отношении науки технологий состоит В активном поддержании выразил ИХ роли. 0н надежду на то, что сотрудничество между болгарскими российским государственными, научными И академическими структурами будет продолжаться и углубляться, а также пожелал молодым инженерам новых творческих дерзновений в области науки и инноваций.



Также во время форума состоялся «круглый стол» привлечением представителей международных организаций, институтов, научных деловых кругов. Его темами стали: «Роль промышленных компаний в создании условий и возможностей для эффективной профессионального реализации потенциала молодежи», «Молодые специалисты в научно-технологической сфере как двигатель международной коллаборации и развития инноваций» и «Роль молодежи В продвижении научно-технологической глобальной повестки, связанной с достижением Целей устойчивого развития ООН».

Директор Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в России Сергей Коротков член исполнительного совета ННЕК ЮНЕСКО (Болгария), д.э.н. Людмил Иванов рассказали об усилиях, прилагаемых международными организациями, действующими под эгидой 00Hпродвижению прогресса и устойчивого развития всем мире и участии во молодежи в этом процессе.

Анастасия Летягина из «Инжинириума МГТУ им. Н.Э. Баумана» рассказала о

методиках обучения юных инженеров, начиная с 5-летнего возраста, а также о сотрудничестве международном знаменитого Представитель вуза. Российской государственной аграрной академии - МСХА им. К.А.Тимирязева Иван Чурсин в своем выступлении новых подготовки систему аграрных кадров через игры, конкурсы и другие образовательные мероприятия. По его словам, благодаря такому подходу в России продолжают появляться новые тимирязевы и мичурины.

Профессор Пламен Ангелов из Института космических исследований и технологий Болгарской Академии наук, доктор наук Росица Памукова представитель И компании «Балканфудс 95» Здравко Димитров рассказали участникам круглого стола успешном об взаимодействии России и Болгарии в космических исследованиях, ядерной энергетике, здравоохранении и торговле.

Помимо этого, в ходе форума прошла выставка проектов участников фестиваля Винта!», презентация конкурса анимационных научно-популярных фильмов «МультПром-2020» международного проекта «Инженеры Победы», реализуемых командой фестиваля.

Мероприятие состоялось при поддержке партнеров фестиваля «От Винта!» - Фонда развития промышленности, Объединенной судостроительной корпорации, холдинга «Вертолеты России», компании «Рособоронэкспорт», Россотрудничества, при информационной поддержке Министерства иностранных дел России.

В августе с.г. фестиваль «От Винта!» при содействии Минпромторга России представил программу международного сотрудничества по кооперации, экспорту и обмену опытом в научно-технической сфере. В ее рамках предполагается создание глобальной коммуникационной

площадки по молодежному инновационному сотрудничеству.

МОСКВА, 16 ОКТЯБРЯ

В МОСКВЕ СОСТОЯЛСЯ III МОЛОДЕЖНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ САММИТ БРИКС

Саммит стал завершающим событием Энергетической недели БРИКС, которая проходила 10-16 октября под патронажем Минэнерго России совместно заинтересованными организациями R председательства рамках России В объединении БРИКС.

Молодежный энергетический саммит БРИКС является крупнейшим молодежным пространстве событием на БРИКС области энергетики. В работе Саммита в этом году приняли участие делегации из «пятерки» всех стран представителей ведомств, ответственных реализацию энергетической молодежной политики, а также свыше 150 молодых ученых и профессионалов из 40 ведущих университетов и отраслевых организаций.

В рамках Саммита прошла презентация третьего издания глобального молодежного исследования Молодежный энергетической прогноз БРИКС, а также Итоговое событие #FromBRICSwithSDG в рамках кампании 2020 года по устойчивым и энергоэффективным городам.

Сергей Коротков принял участие в работе Саммита и поддержал инициативы рабочих групп по разработке рекомендации к руководству мегаполисов

стран «пятерки» по проектам устойчивого управления городами. Проекты-участники представлены на сайте: https://yeabrics.org/en/bricsyea-summit-2020

МОСКВА, 21 октября

RAEX-EUROPE ПРОВЕЛА ВЕБИНАР НА ТЕМУ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ В РОССИИ

на платформе ZOOM состоялся вебинар на тему "Энергоэффективность в России". Организатором дискуссии выступила RAEX-Europe совместно с Schneider Electric. Вебинар был посвящен стратегии сокращения выбросов для промышленных компаний и практическим решениям Schneider Electric.

Среди спикеров вебинара были: Светлана Гришанкова. vправляющий директор RAEX-Europe. Даниил Пилипенко. менеджер продажам, Energy ПО Sustainability Services CIS, Schneider Electric и Сергей Коротков, Директор, СПС (ITPO) Российская Федерация.

Спикеры обсудили вопросов, ряд посвященных сокращению выбросов для промышленных компаний стимулированию компаний на местном и международном уровнях, также a ключевые шаги по сокращению выбросов СО2 компаниями.

Справка:

Рейтинговое RAEX-Europe агентство рейтинговое независимое европейское агентство, входящее в международную группу RAEX, имеющую более чем 20летний опыт работы в рейтинговой и аналитической индустрии.

Агентство зарегистрировано **ESMA** (European Securities and Markets Authority) и получило статус ECAI (External Credit Institution) Assessment В 2015 году. Головной офис агентства находится во Франкфурте-на-Майне.

RAEX-Europe присваивает классические кредитные рейтинги по международной шкале, а также некредитные рейтинги ESG (экологические, социальные

корпоративные). Агентство также выпускает рейтинги ESG. Green Bond Second Opinions, также организует деловые мероприятия и встречи.







В декабре 2018 года совместно с ведущим китайским рейтинговым агентством ССХІ, пакистанской VIS Group и исламским рейтинговым агентством **IIRA** RAEX-Europe подписала меморандум, посвященный подготовке и публикации продуктов стран аналитических для Шелкового пути.

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ, 22-23 ОКТЯБРЯ

В САНКТ-ПЕТЕРБУРГЕ СОСТОЯЛСЯ ХІ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ «ЭКОЛОГИЯ»

Международный мудоф «Экология» является одной из ведущих общественных площадок, формирующих ориентиры для государственной политики в сфере охраны окружающей среды.

Форум ежегодный и проводится с 2009 года. Организатором форума выступает АНО «Общественный форум «Экология» председательством Первого под заместителя Председателя Комитета Государственной Думы ФС РФ по экологии и охране окружающей среды Н.С. Валуева.

Форум проходит при поддержке и участии Совета Федерации ΦC РΦ. Государственной ФС РΦ, Думы Министерства природных ресурсов экологии РФ, Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, Федеральной службы по надзору в сфере природопользования других И профильных министерств и ведомств.

В этом году тематика Форума обширной и затрагивала все тематические направления Национального проекта «Экология». На полях форума были подведены первые итоги реализации реформы в сфере обращения с отходами. Также состоялось обсуждение развития водно-коммунального комплекса России и внедрения экологичных технологий в сфере ВКХ.

Традиционно деловая повестка включала вопросы глобального изменении климата, альтернативной энергетики, охраны лесов и сохранения биоразнообразия на планете.

Директор Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РФ Сергей Коротков и национальный эксперт ЮНИДО, советник Директора, Светлана Эркенова приняли участие в работе Форума и выступили с докладами.

МОСКВА, 28 ОКТЯБРЯ

В МОСКВЕ СОСТОЯЛСЯ ДЕЛОВОЙ ФОРУМ ЕАЭС «ИНТЕГРАЦИЯ: СТРАТЕГИЯ ОПЕРЕЖАЮЩЕГО РАЗВИТИЯ»

Главной темой форума стало обсуждение путей эффективного устранения последствия пандемии и перспектив экономического роста для Евразийского экономического союза.

Министр ПО интеграции И макроэкономике Евразийской экономической модератор комиссии, Глазьев пленарной сессии Сергей представил доклад на тему «Место ЕАЭС в стратегических изменений», мире

подготовленный департаментом макроэкономической политики ЕЭК. Сергей отметил, что проекты в области новейшего технологического уклада. инфраструктуры, TOM числе человеческого капитала, оценке Комиссии, дадут рост на 25-35% в год.

Сергей Глазьев также подчеркнул, что если санитарно-эпидемиологические меры в ЕАЭС были оперативными и достаточно эффективными, то денежно-кредитные меры в Союзе пока носят скромный характер.

Заместитель Председателя Правительства Алексей Оверчук. говоря перспективных направлениях развития, подчеркнул, что ЕАЭС нужно очень быстро перестраиваться И создавать собственные институты в виде операторов электронной торговли, решать «таможенной очистки» ввозимых использованием электронной товаров.

«Новые работы Союза направления должны опираться на определенный набор инструментов, который также требует совершенствования. Необходимо двигаться ПО пути укрепления наднациональной системы регулирования ЕАЭС. Евразийская экономическая комиссия должна привлекать квалифицированных специалистов руководителей, работающих в интересах всех стран Союза», - сказал Алексей.

Он также высказался за развитие проектного подхода, который позволит реализовать крупные международные интеграционные проекты с охватом двух и более стран Союза.

Среди участников панельной дискуссии также присутствовал Сергей Коротков, Директор Центра ЮНИДО в РФ.

