

Информационный бюллетень

Сентябрь 2020 г.

## В ЭТОМ ВЫПУСКЕ

СОЧИ, 2-4 СЕНТЯБРЯ	2
VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ KASPERSKY INDUSTRIAL CYBERSECURITY	
CONFERENCE 2020	2
4-5 СЕНТЯБРЯ	3
KASPERSKY LAB ВЫСТУПИЛА НА GMIS 2020 VIRTUAL SUMMIT	3
ЧЕЛЯБИНСК, 30 СЕНТЯБРЯ	4
СВЕТЛАНА ЭРКЕНОВА ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В РОССИЙСКОМ МЕЖОТРАСЛЕВОМ САММИТЕ	3
"ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ"	4
МОСКВА, 30 СЕНТЯБРЯ	5
СОСТОЯЛСЯ ФРАНКО-РОССИЙСКИЙ ФОРУМ ПО НИЗКОУГЛЕРОДНОМУ ПРОМЫШЛЕННОМ	У
РАЗВИТИЮ	5

#### СОЧИ, 2-4 СЕНТЯБРЯ

## VIII МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ KASPERSKY INDUSTRIAL CYBERSECURITY CONFERENCE 2020

2-4 сентября в отеле Radisson Collection Paradise Resort & Spa, Сочи, состоялась VIII Международная конференция Kaspersky Industrial Cybersecurity Conference 2020. Во время проведения конференции для всех участников и персонала отеля были организованы дополнительные меры защиты от коронавирусной инфекции.

В этом году участникам предлагалось обсудить новые тенденции в области промышленной кибербезопасности, текущий ландшафт угроз, регулирование и лучшие практике по киберзащите промышленных предприятий и критических инфраструктур.

Директор Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в РΦ Сергей Коротков выступил Генеральным совместным докладом с НПО «Адаптивные директором промышленные технологии» Андреем Суворовым на тему: "Как UNIDO вместе с партнерами решает задачу глобального дефицита компетенций промышленной кибербезопасности"

Спикеры обсудили стратегическое видение ЮНИДО о всеобщем устойчивом промышленном развитии (ISID)в рамках 9ой Цели устойчивого развития "Создание инфраструктуры, содействие стойкой всеохватной vстойчивой И индустриализации и инновациям". ЮНИДО активно содействует разработке систем информационной безопасности промышленных объектов C учетом новейших вызовов, стоящих перед промышленностью 4.0. Усилия ЮНИДО в данном направлении позволят упрочить потенциал-государств членов. перешедших на новую модель промышленного производства,

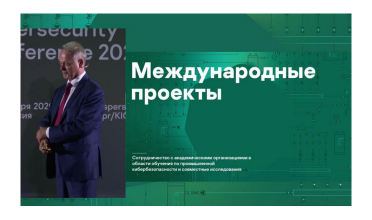
разработать наилучшие практики в области кибербезопасности для государств-членов, находящихся в процессе перехода к Индустрии 4.0, позволив им тем самым избежать потерь и убытков вследствие кибератак.

ЮНИДО реализует проекты и проводит обучение в форме академий, тренингов, а также онлайн и офлайн курсов.

В рамках своего мандата ЮНИДО активно осуществляет свою деятельности области повышения уровня кибербезопасности. В частности, организация активно содействует диалогу другими организациями, проводит международные конференции с целью решения глобальных проблем, связанных кибербезопасностью И обеспечения промышленной безопасности, а также дает возможность желающим получить знания в области защиты промышленных систем.

Так, в начале этого года при поддержке Центр ЮНИДО в России в партнерстве с НПО «Адаптивные промышленные технологии» Центр реагирования информационной инциденты безопасности промышленных инфраструктур «Лаборатории Касперского» разработал обучающий курс кибербезопасности промышленных систем.

Важными стратегическими задачами при подготовке для кадров работы крупными информационными системами будущего является осознанное применение основ кибербезопасности в работе служебными CO данными, устойчивость влияюшими быстро цифрового растущего ландшафта предприятия.



#### 4-5 СЕНТЯБРЯ

## KASPERSKY LAB ВЫСТУПИЛА HA GMIS 2020 VIRTUAL SUMMIT

Глобальный саммит по производству и индустриализации прошел виртуально с 4 по 5 сентября 2020 года. Главная тема: «Глокализация: на пути к инклюзивным и устойчивым цепочкам создания стоимости».

Состав участников Саммита в этом году исключительно высок и включил глав государств и исполнительных глав Организации Объединенных Наций:

- Его Королевское Высочество Аль Хусейн бен Абдулла II, наследный принц Иордании;
- Его Превосходительство г-н Жоао Мануэль Гонсалвес Лоуренку, президент Анголы;
- Его Превосходительство г-н Армен Саркисян, президент Армении;
- Его Превосходительство г-н Жаир Болсонару, президент Бразилии;
- Его Превосходительство г-н Хун Сен, премьер-министр Камбоджи;
- Его Превосходительство г-н Нана Акуфо Аддо, президент Ганы;
- Г-н Антониу Гутерриш, Генеральный секретарь Организации Объединенных Наций;

- Г-н Ли Юн, генеральный директор ЮНИДО;
- Г-н Хоулинь Чжао, генеральный секретарь Международного союза электросвязи (МСЭ).

Центр ЮНИДО в РФ оказал содействие в организации участия представителей Лаборатории Касперского в Рабочей группе GMIS 2020.

Глобальной Видение инициативы промышленной безопасности будущего заключается GMIS2020 создании платформы, которая будет координировать и продвигать культуру безопасности посредством обсуждения и Инициатива реализации проектов. партнерство между Фондом Регистра Организацией Ллойда, Объединенных Наций ПО промышленному развитию (ЮНИДО) и Глобальным саммитом по производству и индустриализации (GMIS) - направлена на устранение разрыва между научными кругами, промышленностью, регулирующими органами, НПО и правительствами.

В рабочую группу вошли Хоаким Пинтадо начальник управления Нуньес. вопросам труда, инспекции труда и отдела Международная охраны труда, организация труда (МОТ), Ирина Соколова, начальник управления международных Федеральной отношений службы экологическому. промышленному атомному надзору России, Ростехнадзор, Гончаров, Евгений руководитель Kaspersky Lab ICS CERT, IC Sekar, генеральный Acuizen директор. Technologies. Роберт Джефферсон, медицинский директор по охране труда, International SOS, Майкл Тоома. управляющий партнер, Australia Clyde & Co, Джейн Завалишина, генеральный директор и президент, Mechanica AI, Джон генеральный Маршалл. директор Всемирного форума по этическим данным, Кейт Филд, глава отдела здравоохранения, безопасности и благополучия, Британский (BSI). и институт стандартов Никки

Маккалоу, менеджер по глобальным разработкам приложений и нормативноправовому регулированию, Отдел личной безопасности, 3М.

В отношении прогнозов, участники GMIS высказали свое видение мира после пандемии.

Так, Андрей Суворов, руководитель отдела развития бизнеса, IIoT Cyber Security, Kaspersky, признал наличие дефицита компетенций и сказал, что определенные компетенции будут становиться все более важными и актуальными для работников производственного сектора, чтобы оставаться конкурентоспособными в ближайшие годы.

«Независимо технологий ОТ исследований, которые мы все проводили четвертой промышленной эпоху революции, мы сталкиваемся с серьезной проблемой, которая заключается отсутствии фундаментальных навыков для промышленной революции», - сказал OH.

Он выделил кибербезопасность, требующую особого внимания, заявив, что она перестала быть специализированной дисциплиной и стала приоритетом на уровне советов директоров. «Киберриски являются приоритетом номер один или номер два для крупных корпораций, что означает уделение им особого внимания и понимания», - сказал он.

## ЧЕЛЯБИНСК, 30 СЕНТЯБРЯ

# СВЕТЛАНА ЭРКЕНОВА ПРИНЯЛА УЧАСТИЕ В РОССИЙСКОМ МЕЖОТРАСЛЕВОМ САММИТЕ "ПРОМЫШЛЕННАЯ ЭКОЛОГИЯ"

30 сентября 2020 года при продержке Губернатора Челябинской области Алексея Леонидовича Текслера Министерства Челябинской экологии области прошёл Российский межотраслевой Саммит «Промышленная экология», организованный компанией «ЭНСО». Мероприятие было ориентировано на высший и средний менеджмент компаний промышленного сектора.

Алексей Текслер отметил: «Итогом этой работы должны стать значимые перемены R части управления качеством атмосферного ликвидации воздуха, накопленного экологического ущерба, коренной модернизации деятельности производств. Уверен, что насыщенная деловая программа саммита, обсуждение актуальных вопросов промышленной политики, презентация современных достижений науки и производственной практики будут востребованы профессиональным сообществом, помогут более эффективно построить между реальным сектором производства и тем уникальным богатством, которое дает нам природа».

В технической сессией «Экологические технологии внедрение наилучших технологий доступных промышленность» в качестве модератора и спикера выступила Эркенова Светлана Кази-Магометовна, директор Национального Центра чистых производств NCPC Russia. 00HНациональный эксперт пο промышленному развитию, UNIDO. своем выступлении осветила вопросы: «Повышение энерго ресурсной эффективности предприятия сокращения выбросов СО2 в атмосферу промышленных предприятий», а также рассказала о результате проекта Центра ЮНИДО в РФ: «РАЗВИТИЕ РЫНОЧНЫХ **МЕХАНИЗМОВ** ПОВЫШЕНИЯ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ ЭНЕРГОЕМКИХ ОТРАСЛЕЙ РОССИЙСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ», 0 практических кейсах внерения методологии аналитической системы энергоменеджмента ЮНИДО (EMA, Energy Management Analytics) и роли уникальном опыте использования передовых наилучшие практики, которые дальнейшем легли в справочник по НТД, ИТС 48-2017.

### МОСКВА, 30 СЕНТЯБРЯ

# СОСТОЯЛСЯ ФРАНКО-РОССИЙСКИЙ ФОРУМ ПО НИЗКОУГЛЕРОДНОМУ ПРОМЫШЛЕННОМУ РАЗВИТИЮ

30 сентября 2020 г. прошел онлайн франко-российский форум по низкоуглеродному промышленному развитию.

Организаторами Форума Центр стали научно-технологической кооперации Nauka Innov при Франко-российской торгово-промышленной палате (CCI France Russie), Торговое представительство Российской Федерации во Франции. Российское партнерство за сохранение климата и Министерство экономического развития Российской Федерации.

Первый На мероприятии выступили советник, начальник отдела экономики и торговли Представительства ЕС в РФ Лоран Бардон, Вице-президент ТПП РФ Дмитрий Курочкин. Заместитель директора ПО международному Министерства сотрудничеству экологического перехода, Сопредседатель рабочей группы по транспорту СЕФИК Оливье Робине, Заместитель Председателя Комитета РСПП ПО международному сотрудничеству Антон Базулев, а также представители министерств. бизнесобъединений, регионов и крупнейших промышленных компаний.

Форум включал 4 сессии: зеленая металлургия, зеленое финансирование, низкоуглеродная энергетика, зеленая мобильность и устойчивый транспорт.

На сессии по низкоуглеродной энергетике участники представили свои решения в области применения природного газа, «зеленого» водорода и возобновляемых источников энергии. Особое внимание энергоэффективности было уделено технологий цифровых как важному источнику декарбонизации, который может снизить выбросы СО2 на 10-15% за производственного улучшения счет

процесса и оптимизации энергопотребления. Российские и французские спикеры единогласно отметили, что зеленые заводы сыграют ключевую роль в переходе к индустрии 4.0.

Иван Серегин, национальный эксперт ЮНИДО, выступил на форуме с докладом "Снижение углеродного следа и повышение энергоэффективности предприятий по методологии ЮНИДО".

В своем докладе Иван рассказал Программе ЮНИДО по внедрению систем энергоменеджмента, а также примере успешной реализации такой программы в ЮНИДО "Развитие рамках проекта хинрониа механизмов повышения энергоэффективности энергоемких отраслях российской промышленности", выполненного Центром ЮНИДО в РФ.

Завершая Форум, генеральный директор Франко-российской торговопромышленной палаты Павел Шинский отметил: «Сегодняшний разговор открыл новых проблематик: ряд развитие металлургии, «зеленой» вопрос vстойчивого транспорта «зеленого» И финансирования. Будем смотреть, как выстраиваться сотрудничество Франции и России по этим магистралям».

Михаил Макаров, торговый представитель России Франции подчеркнул: «Низкоуглеродный фактор приобретает немаловажное значение контексте В международных торгово-экономических отношений, и сегодня очевидно, что в низкоуглеродной экономике приоритет будет низкоуглеродным отдаваться продуктам, производимым минимальным углеродным следом».

Директор Центра Nauka Innov Франкороссийской ТПП Адриан Даньер подвел итоги Форума: «Первый Форум продемонстрировал активную вовлеченность промышленных И технологических лидеров России и Франции. Преобразование отрасли С целью внедрения низкоуглеродных разработки экологически решений чистых продуктов является приоритетом для удовлетворения новых потребностей рынка И соблюдения требований Парижского соглашения. В ходе нескольких столов было круглых определено проектов много новых сотрудничества, и наш Центр Nauka Innov продолжит оказывать поддержку российским и французским компаниям в достижении их целей».

