

ВЕНА, 1 ИЮНЯ 2020

**COVID-19 И ГЛОБАЛЬНОЕ СОКРАЩЕНИЕ
ПРЯМЫХ ИНОСТРАННЫХ ИНВЕСТИЦИЙ**

На портале Всемирной ассоциации агентств по продвижению инвестиций (WAIPA) вышла статья о последствиях COVID-19 для прямых иностранных инвестиций. Публикуем основные тезисы:

"Пандемия вызвала крупные изменения потоков прямых иностранных инвестиций. В настоящее время страны переосмысливают свои стратегии международной торговли, чтобы уменьшить их уязвимость перед глобальными экономическими потрясениями.

В конце марта Международный валютный фонд объявил, что инвесторы вывели 83 млрд долларов США из развивающихся стран с начала кризиса COVID-19. Это самый большой из когда-либо зафиксированных оттоков капитала (IMF, 2020). Согласно данным Конференции ООН по торговле и развитию (ЮНКТАД), глобальные потоки ПИИ могут сократиться на 30-40% в течение 2020-2021 гг. Будут затронуты все сектора, однако резкое сокращение ПИИ будет особенно заметно для компаний потребительской сферы, таких как авиакомпании, отели, рестораны и развлечения, а также обрабатывающая промышленность и энергетический сектор.

Сокращение ПИИ особенно сильно ударит по развивающимся странам. Причины этого заключаются в том, что, во-первых, ожидается, что приток ПИИ в развивающиеся страны сократится даже больше, чем в среднем в мире, учитывая, что на те сектора, которые серьезно пострадали от пандемии, приходится

большая доля притока ПИИ (ОЭСР, 2020). Во-вторых, развивающиеся страны стали более зависимыми от ПИИ в последние несколько десятилетий.

Сравнение недавних данных о доверии к бизнесу в Китае и Соединенных Штатах - двух странах, которые оказывают важное влияние на глобальные инвестиционные потоки - может дать нам подсказку о будущем глобальных инвестиционных потоков. Китай следует иной тенденции по сравнению с Соединенными Штатами: деловая активность в Китае повышается до предпандемического уровня.

Китай возобновляет производство и работает активнее, чем другие страны. Ежемесячные производственные данные в Китае подтверждают эту тенденцию, поскольку объем производства в Китае в марте резко вырос.

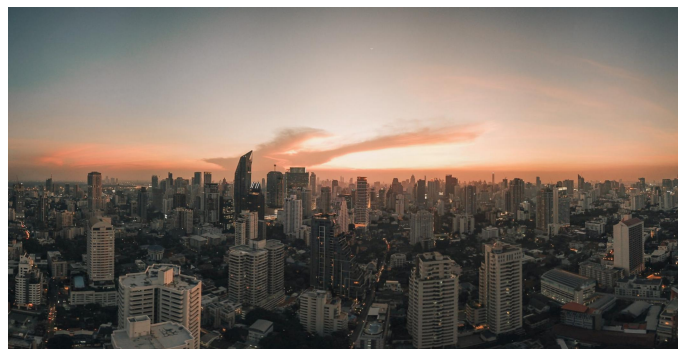


Фото: <https://waipa.org/>

Это может указывать на то, что мы наблюдаем начало глобального V-образного восстановления деловой активности и что, принимая во внимание восстановление в других странах, глобальный спад ПИИ будет не таким страшным, как предсказывали некоторые аналитики. Также это может указывать на то, что китайские компании используют кризис как возможность для дальнейшего

расширения своего глобального влияния. Фактически, отток ПИИ с Глобального Юга, в первую очередь из Китая, растет уже несколько лет (UNCTAD, 2017).

Для восстановления после COVID-19 миру, и в частности развивающимся странам, потребуется значительный приток ресурсов. Приток ПИИ может привлечь некоторые из этих ресурсов, но правительствам необходимо будет создать условия, которые помогут привлечь и сохранить производительные инвестиции и, что более важно, максимизировать их выгоды для развития. Этот кризис может предоставить правительствам возможность для переосмысления своих подходов к привлечению и удержанию инвестиций с целью повышения встроенности ПИИ в их местную экономику."

Полный текст статьи:
<https://waipa.org/blog/covid-19-and-the-global-contraction-in-fdi/>

ВЕНА, ОНЛАЙН, 15-16 ИЮНЯ

САММИТ ЛИДЕРОВ ГЛОБАЛЬНОГО ДОГОВОРА ООН

15-16 июня состоялся он-лайн 20-й Саммит Лидеров Глобального Договора ООН.

Генеральный секретарь ООН Антонио Гутерриш назвал COVID-19 «величайшим испытанием, с которым мы столкнулись вместе с момента создания Организации Объединенных Наций». Эта пандемия является важным напоминанием о том, что ни одна нация, ни один бизнес, ни один человек не сильнее, чем самые слабые из нас в нашем взаимозависимом мире.

Продолжая бороться с нынешними кризисами, такими как изменение климата и COVID-19, мы также должны активизировать нашу борьбу с исторически стойкой, глубоко укоренившейся и смертельной угрозой расизма. Мы в Глобальном договоре ООН

призываем все компании активно отвергать и бороться с расизмом во всех его формах и призываем всех наших докладчиков поделиться своим передовым опытом на саммите лидеров.

В работе Саммита принял участие национальный эксперт ЮНИДО Иван Серегин.

В сессии «Инновационное восстановление от COVID-19: сила государственно-частного сотрудничества» Генеральный директор ЮНИДО Ли Юн (Mr. Li Yong) совместно с Хайфа Халфуи (Mr. Hayfa Khalfoui), бенефициаром ЮНИДО, основателем Lait Espoir (Mashrou3i) и

Элизабет Морено (Ms. Elisabeth Moreno), вице-президентом и управляющим директором Hewlett-Packard (HP) Africa, обсудили важность глобального межсекторального сотрудничества в контексте COVID-19. Участники рассказали об успешных примерах того, как такие партнерства оказали поддержку молодым предпринимателям на местах и том, как можно добиться инновационного совместного восстановления в области инклюзивного и устойчивого промышленного развития для построения лучшего будущего.

МОСКВА, ОНЛАЙН, 16 ИЮНЯ

**ПРЕЗЕНТАЦИЯ ЦИФРОВОГО
АКСЕЛЕРАТОРА УСТОЙЧИВОГО
РАЗВИТИЯ**

16 июня в рамках Дня ЕАЭС на 5-й ежегодной Неделе Устойчивого Развития при участии 300 зрителей, руководства ВЭБ.РФ и Международного Союза Электросвязи состоялась презентация Цифрового Акселератора Устойчивого Развития. Центр международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации в лице Сергея Короткова выступил его экспертным партнером.

Акселератор впервые объединит бизнес и инновационные сообщества ЕАЭС с целью ускоренного внедрения цифровых технологий для восстановления от кризиса и перехода к росту на основе Целей устойчивого развития ООН.

Организатор - компания Evercity при поддержке инфраструктурного партнера - ВЭБ.РФ, а также Международного Союза Электросвязи, Российской сети Глобального договора ООН, Фонда «Русский углерод», Агентства «КСО Центральная Азия», Центра международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации (ITPO UNIDO Russia), АНО «Национальный Центр чистых производств» (NCPC Russia) и более 20 лидеров инновационной экосистемы стран ЕАЭС.

К участию в Акселераторе приглашаются цифровые проекты на этапе прототипа/готового продукта, содействующие достижению Целей устойчивого развития ООН и восстановлению от кризиса. Прием заявок продлится до августа 2020 года.

Участники получают возможность:

- Пилотировать решение с бизнес-партнерами акселератора;
- Войти в каталог 100 лучших цифровых технологий устойчивого развития ЕАЭС и получить международный пиар на мероприятиях ООН;
- Получить поддержку от партнеров Акселератора (в том числе финансовую, экспортную, юридическую и др);
- Присоединиться к открытому письму в адрес лидеров стран ЕАЭС о включении Целей устойчивого развития ООН в национальные планы восстановления от кризиса.

Акселератор станет продолжением сотрудничества между Evercity и

Международным союзом электросвязи в рамках инициативы United 4 Smart Sustainable Cities и конкурса ITU Innovation Challenge, где в сентябре 2019 методология Акселератора года получила награду как лучшее экосистемное решение.

Партнерству будет способствовать экспертиза МСЭ в организации инновационных программ, таких как Программа ITU Smart Incubator, которая продвигает стандартизацию с целью развития инноваций. Ориентированная на стартапы, а также малые и средние предприятия, которые используют передовые технологии, в том числе Искусственный интеллект (ИИ), блокчейн и Интернет вещей (IoT), Программа ITU Smart Incubator создает возможности для развития инноваций, позволяя стартапам или предприятиям применять стандарты с ранних этапов своего развития.

Членами Оргкомитета и партнерами также являются: Techstars Russia, Фонд «Русский углерод», Финтех Лаб, Sustainable Development Solutions Network Russia, российская сеть Глобального договора ООН, платформа «Технологии экологического развития», Центр международного промышленного сотрудничества ЮНИДО в Российской Федерации (ITPO UNIDO Moscow), АНО «Национальный Центр чистых производств» (NCPC Russia), Форум Доноров, АО «Росинфокоминвест», Orbita Capital, МОО «ЭКОПРОЕКТ» (Беларусь), «Зеленая сеть» (Беларусь), «Зеленая Академия» (Казахстан), Российское партнерство за сохранение климата, Неделя устойчивого развития, Простое дело, Инновационный кластер Назарбаев Университета NURIS (Казахстан), АНО «ТУР» и другие.

Подробнее: <http://sdgeurasia.tech/>

МОСКВА, ОНЛАЙН, 30 ИЮНЯ 2020 Г.

XI ФОРУМ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ INFOSPACE

30 июня 2020 года состоялся XI Форум инновационных технологий InfoSpace - ежегодная диалоговая площадка, основной темой которого стало «Цифровое лидерство. Стратегии, кадры, технологии».

Цель Форума - выстроить конструктивный диалог между представителями делового сообщества, власти и науки, а также показать предпринимателям, как можно успешно расширять рынки сбыта, взаимодействовать с другими участниками бизнес-процесса и находить общий язык с федеральной и региональной властями.

Во время Форума проходили пленарные заседания, а также работали различные стратегические сессии.

Директор Центра ЮНИДО в РФ Сергей Коротков был приглашен в качестве спикера в сессии «Энергия инноваций для отрасли ТЭК».

Сергей Коротков в своем выступлении рассказал об инструментах ЮНИДО для поддержки устойчивого развития, «Энергия инноваций для отрасли ТЭК»



упомянул положительный опыт реализации проекта «Развитие рыночных механизмов повышения энергоэффективности энергоёмких отраслей российской промышленности», целью которого было развитие

энергоэффективности в российской промышленности, путем развития системного подхода к эффективности и оказания бесплатной помощи во внедрении систем энергоменеджмента в соответствии с международным стандартом ISO 50001.

Также Сергей Анатольевич рассказал об основных направлениях деятельности Центра ЮНИДО в РФ и возможных формах сотрудничества с ЮНИДО.

В сессии приняли участие представители Министерства энергетики РФ, Российского энергетического агентства, Евразийской экономической комиссии, ПАО «Россети», ПАО «Интер РАО», ТЭК ФГБУ РЭА «МИНЭНЕРГО России», ПАО АФК Система и др. Модератором сессии выступил Г.И. Шмаль, президент Союза нефтепромышленников России.

В ходе сессии участники обсуждали различные вопросы, касающиеся зарубежных технологий и импортозамещения при цифровизации российского ТЭК, инвестиции в ТЭК, управление рисками в современной энергетике, развитие государственно-частного партнерства при реализации инновационных энергетических проектов.

Участники сессии в ходе обсуждения пришли к выводу, что основной задачей на данный момент является обеспечение долгосрочной устойчивости российского ТЭК по всему циклу: от добычи ресурсов до их транспортировки и глубокой переработки, включая работу организаций малого и среднего бизнеса, которые оказывают отрасли сервисные услуги, обеспечивают технологические процессы. Достижение этих и других целей требует решительной экономической и энергетической политики, адаптации страны к энергопереходу, а также создания комплекса энергетических технологий нового поколения.

*ЦЕНТР МЕЖДУНАРОДНОГО ПРОМЫШЛЕННОГО
СОТРУДНИЧЕСТВА ЮНИДО В РФ*

www.unido.ru

facebook: [UNIDO.ITPO.Russia](https://www.facebook.com/UNIDO.ITPO.Russia)

twitter: [UNIDO_Russia](https://twitter.com/UNIDO_Russia)

mailto: itpo.moscow@unido.org
