

МОСКВА-ВЕНА, 7 АПРЕЛЯ

ZOOM-СОВЕЩАНИЕ СО ШТАБ-  
КВАРТИРОЙ ЮНИДО

В связи с ограничениями, вызванными пандемией, в апреле рабочие совещания сотрудников ЮНИДО и организаций, входящих в систему ООН были перенесены на цифровую площадку Zoom.

В совещании 7 апреля приняли участие представители офисов UNIDO ITPO во главе с г-ном Вейши Гонгом (Mr. Weixi Gong). От Центра ЮНИДО в РФ в совещании приняли участие директор С.А. Коротков и национальный эксперт ЮНИДО И.Н. Серегин.

Участники обсудили перспективы и стратегию дальнейшей скоординированной работы офисов ЮНИДО в условиях мировой пандемии, проблемы и способы их решения для сохранения высокого уровня качества работы ЮНИДО в мире.

15 АПРЕЛЯ, ВЕНА-МИР

15 апреля состоялось масштабной он-лайн совещание на платформе Zoom под эгидой Департамента ООН по вопросам безопасности (UNDSS).

В совещании приняли участие представители структуры ООН - Агентства ООН по делам беженцев (UNHCR), Информационного центра ООН в Москве (UNIC), Программы ООН по окружающей среде (UNEP), Всемирной организации здравоохранения (WHO), Международной организации труда (ILO), Управления Верховного комиссара ООН по правам человека (OHCHR), ЮНЕСКО, ЮНИДО и многие другие. Со стороны Центра ЮНИДО в РФ в совещании принял участие директор С.А. Коротков.

Коллеги из организаций системы ООН обсудили ситуацию с пандемией в мире и меры преодоления ее последствий.

В частности, представитель Агентства ООН по делам беженцев сообщил, что число зараженных людей в Европе достигло 1 миллиона случаев. Несмотря на то, что Италия, Германия и Испания имеют тенденцию к сокращению числа выявленных заболеваний, по оценкам агентств, это число вырастет и достигнет 1,5 млн. человек на следующей неделе. Глава ВОЗ опосредованно проинформировал коллег о ситуации с COVID-19 в Российской Федерации. Глава ВОЗ он сравнил ее с ситуацией в Казахстане и Италии, где первая страна продемонстрировала довольно эффективный ответ на меры самоизоляции с индексами 4,0-4,5. Также глава ВОЗ назвал лучший индекс изоляции в Москве, неделю назад он составил 3,5 - 3,7, иногда даже меньше 2,5.

Кроме того по информации от представителей ВОЗ известно, что организация в глобальном масштабе работает над стратегией поэтапного перехода к нормальной жизни, которая

будет состоять из пяти основных критериев.

Стратегия перехода подразумевает, что страны смогут адаптироваться к выходу из карантинного периода или периода полной изоляции. Полная информация о статистике заболеваемости и инструкции по сохранению здоровья представлена на сайте ВОЗ и постоянно обновляется. Подробнее на <https://www.who.int/ru>

## 7 - 28 АПРЕЛЯ, МОСКВА-ОНЛАЙН

В течение апреля состоялись еженедельные рабочие совещания офиса Центра дистанционно на платформе ZOOM

Все сотрудники докладывали о результатах работ Директору Центра С.А. Короткову и получали задания на ближайший период с учетом введенных ограничений.

Продолжается активная работа по проекту ЮНИДО/ ГЭФ «Экологически безопасное регулирование и окончательное уничтожение ПХБ на предприятиях ОАО «РЖД» и других собственников».

Кроме того, возобновилась работа Центра по организации участия российских компаний в сфере высоких и природободобных технологий на виртуальной площадке Глобального саммита по производству и индустриализации GMIS 2020.

В этом году из-за введенных ограничений GMIS 2020 пройдет в цифровом формате в полном соответствии с миссией Саммита - развитие технологий Индустрии 4.0. Саммит объединит всех участников в серии цифровых сеансов, которые пройдут в июне и июле 2020 года под хештегом #GermanyConnects.

## 27 АПРЕЛЯ, БОНН, ГЕРМАНИЯ

МЕЖДУНАРОДНАЯ ПРЕМИЯ ХИМИЧЕСКОГО ЛИЗИНГА 2021 (GLOBAL CHEMICAL LEASING AWARD 2021)

В июле 2021 г. в городе Бонн, Германия пройдет церемония награждения Международной премии химического лизинга 2021 (Global Chemical Leasing Award 2021) в рамках 5 собрания Международной конференции по регулированию химических веществ (ICCM5).

Соорганизаторами премии выступают ЮНИДО; правительства Австрии, Германии и Швейцарии, а коспонсоры — Европейская ассоциация дистрибьюторов химической продукции.

Международная премия химического лизинга была учреждена в 2010 году. Награда призвана еще больше расширить глобальное представление о химическом лизинге и аналогичных бизнес-моделях, основанных на эффективности, для устойчивого управления химическими веществами, признать передовую практику и вдохновить компании и частных лиц во всем мире на переосмысление того, как они работают с химическими веществами.

Премии будут вручать компаниям и частным лицам в 5 номинациях:

- Тематические исследования или кейс-стади;
- Инновации;
- Научные исследования;
- Две специальные премии:
- Инициативы, выдвинутые женщинами;
- Стартапы

Кроме того, специальную награду жюри „Чемпионы Химического Лизинга“ вручат компаниям, демонстрирующим многолетнюю приверженность принципам Химического Лизинга.

Заявки на участие принимаются до 15 декабря 2020 г., их можно подать на сайте

премии: <https://chemicalleasing.org/global-chemical-leasing-award-2020>

ЮНИДО, АПРЕЛЬ 2020

НА ПЛАТФОРМЕ ЮНИДО ВЫШЛА  
АНАЛИТИЧЕСКАЯ СТАТЬЯ О  
ПОСЛЕДСТВИЯХ COVID19 ДЛЯ  
ГЛОБАЛЬНЫХ ЦЕПОЧЕК ПРОИЗВОДСТВА

На сайте [www.iar.unido.org](http://www.iar.unido.org) вышла статья об основных последствиях пандемии для мирового рынка (Managing COVID-19: How the pandemic disrupts global value chains).

Ниже основные тезисы статьи на русском.

За последние четыре десятилетия большая часть производства во всем мире была организована в так называемые глобальные производственно-сбытовые цепочки (Global Value Chains). Сырье и промежуточные товары отправляются по всему миру несколько раз, а затем собираются в другом месте. Продукция реэкспортируется конечным потребителям, находящимся как на развитых, так и на развивающихся рынках.

Для многих товаров Китай находится в центре таких ГПЦ, например, в качестве основного производителя дорогостоящей продукции и компонентов, а также потребителя промышленных товаров на мировом рынке.

Китай производит много промежуточных материалов и отвечает за обработку и сборочные операции. Foxconn, производитель электроники, является хорошо известным примером. Его сборочные заводы, расположенные на материковом Китае, производят компоненты для многих ведущих мировых производителей электроники, среди которых Apple, Intel и Sony. Китай, наряду с Японией, Соединенными Штатами и Европейским союзом, образует ядро глобальной производственной сети.

В декабре 2019 года в китайской провинции Хубэй началось заражение тогда еще неизвестным коронавирусом.

Власти Китая отреагировали на эту вспышку, введя жесткие ограничения на передвижение людей, фактически введя комендантский час и карантин по всей стране с конца января. Это также повлияло на экономику, так как многие производственные площадки были закрыты, чтобы уменьшить возможные контакты между людьми.

Эффект мер по сдерживанию распространения вируса виден в данных о промышленном производстве в Китае, которое в январе и феврале сократилось на 13,5% по сравнению с предыдущим годом. Это падение производства является весьма серьезным, особенно если рассматривать его в перспективе. Ни вспышка атипичной пневмонии в 2002/2003, ни финансовый кризис в 2008/2009 году не привели к такому резкому падению производства.

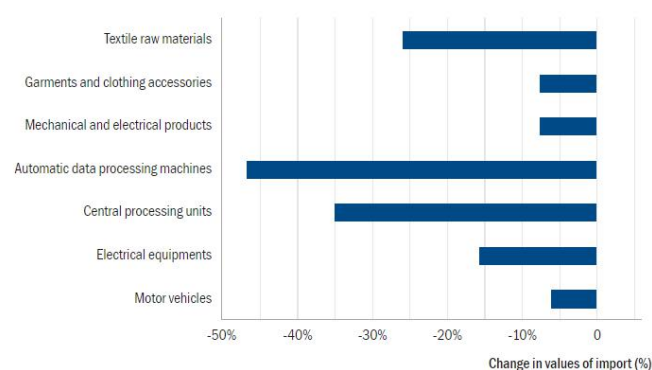
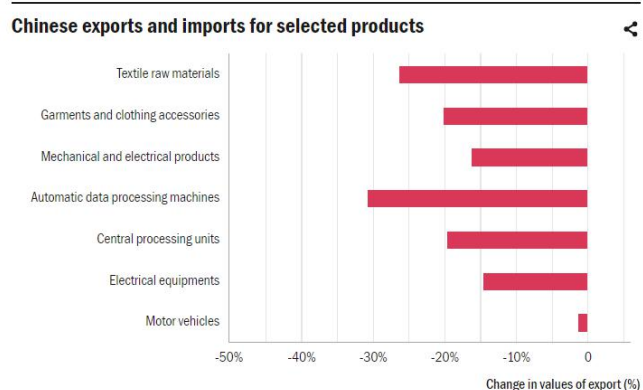
Положение Китая в основе многих ГПЦ подтверждается тем фактом, что сокращение производства также связано с серьезным сокращением потоков международной торговли. Импорт страны сократился на 4 процента в долларовом выражении в январе и феврале вместе с тем же периодом годом ранее, в то время как экспорт сократился на 17 процентов за тот же период, согласно официальной статистике торговли Китая.

Данные представлены на графиках ниже.

Экспорт из Китая сократился во все регионы мира. Это снижение было серьезным во всем мире, за исключением Северной Америки, где торговля уже снижалась в течение более года из-за продолжающихся торговых споров между США и Китаем.

Картина резкого сокращения товаров, полученных из Китая, схожа, если взглянуть на многочисленные отдельные европейские страны, включая Австрию, Францию, Германию, Италию и Испанию. Падение производственной активности, лежащее в основе многих ГПЦ, неизбежно

сказывается на производителях и потребителях в странах, идущих вверх и вниз по цепочке создания стоимости продукции.



Картина резкого сокращения товаров, полученных из Китая, схожа, если взглянуть на многочисленные отдельные европейские страны, включая Австрию, Францию, Германию, Италию и Испанию. Падение производственной активности, лежащее в основе многих ГПЦ, неизбежно сказывается на производителях и потребителях в странах, идущих вверх и вниз по цепочке создания стоимости продукции.

Падение импорта из Китая означает, что жизненно важные части производства отсутствуют. По данным немецкого управления Статистики в производственном секторе Германии импортируемые ресурсы представляют примерно четверть промышленного производства. Десять процентов всех импортируемых материалов поступают из Китая. Эта зависимость от китайских промежуточных продуктов для производства в Германии особенно сильна

в секторах электроники, вычислительной техники и текстильной промышленности.

Последние данные из США показывают резкое сокращение импорта компьютерного и телекоммуникационного оборудования, кузовов автомобилей и прицепов, а также других товаров, связанных с глобальными цепочками поставок США-Китая, по сравнению с февралем 2019 года. Однако можно с уверенностью предположить, что эти данные также частично отражают эскалацию напряженности в торговле между США и Китаем за последний год.

Конечно, еще слишком рано, чтобы полностью оценить количественно последствия сбоев в цепочке поставок из-за пандемии коронавируса. Однако к настоящему времени ясно, что первоначальное сокращение производства и торговли, наблюдаемое в Китае, окажет сильное влияние на страны, которые будут двигаться вверх и вниз по цепочке поставок, поскольку большинство стран в настоящее время ввели ограничения на передвижение для борьбы с распространением вируса.

Обусловленное этим снижение спроса из-за введенных ограничений на передвижение людей в сочетании с опасениями по поводу здоровья и безопасности работников привело к закрытию предприятий, что негативно скажется на работе целых ГПЦ. В случае с Китаем, первой страной, пережившей полный цикл эпидемии, производителям теперь приходится сталкиваться с двойными негативными последствиями («вторым шоком»): сначала они сами закрываются, а затем снижается спрос со стороны потребителей.

Если другие глобальные центры ГПЦ сталкиваются с аналогичными траекториями, кумулятивный эффект «узких мест» в поставках и падающего потребительского спроса может увеличить риск того, что мировое производство вступит в нисходящую



спираль, что может привести к значительному ущербу для операций многих трансграничных цепочек поставок.

Этот «второй шок» не ограничивается только производством и торговлей, но быстро распространяется и на инвестиции. Совсем недавно Международный валютный фонд (МВФ) сообщил о ошеломляющем оттоке капитала в размере 83 млрд. долл. США с развивающихся рынков, что было самым большим оттоком, когда-либо зарегистрированным, в то же время беспрецедентное число из более чем 80 стран обратилось за экстренным финансированием.

Хотя прямые иностранные инвестиции (ПИИ) обычно считаются менее волатильными, влияние COVID-19 на инвестиции будет значительным. В своем последнем прогнозе ЮНКТАД оценивает сокращение глобальных прямых иностранных инвестиций на 30-40% в период 2020-21 годов, основываясь на последних изменениях в доходах крупных транснациональных корпораций.

Таким образом, следует ожидать, что этот "второй шок" снижения спроса и производства во многих промышленно развитых странах будет иметь гораздо более долгосрочные последствия для мирового производства, чем временные сбои в цепочке поставок, вызванные COVID-19.

Что конкретно означает COVID-19 для будущего ГПЦ?

Если глобальная экономика хочет избежать длительных экономических трудностей, скоординированная политическая реакция, за которую выступают Организация Объединенных Наций и другие многосторонние политические институты, является, возможно, наиболее многообещающим выходом из надвигающегося экономического кризиса. Однако пока в ответ на текущие и будущие политические

меры все чаще звучат призывы к пересмотру на национальном уровне устоявшихся экономических моделей, в частности в отношении международного производства товаров.

В ряде развитых стран политики призвали переосмыслить подходы своих компаний к международному аутсорсингу производства, с тем чтобы избежать будущих «узких мест» в поставках при одновременном повышении устойчивости цепочек поставок. Например, министр экономики и финансов Франции призвал правительства стран ЕС переосмыслить свой подход к цепочкам создания стоимости, чтобы обеспечить «суверенные» и «независимые» поставки.

Эти призывы к «суверенным» или «национальным» цепочкам поставок предполагают, что компании должны переосмыслить распространение производства по всему миру. В прошлом аутсорсинг во многих случаях был обусловлен стремлением многонациональных компаний оптимизировать свою деятельность путем минимизации затрат, сокращения запасов и ускорения использования активов.

Сейчас COVID-19 показывает, что, возможно, будет слишком простым принимать решения о местах производства основываясь исключительно на таких легко наблюдаемых экономических факторах. Многие компании не могут в полной мере оценить свою уязвимость перед глобальными потрясениями в цепочке поставок и связанных с этим издержек.

Это, без сомнения, может быть отражено в будущих оценках рисков компаний, прежде чем они решат переместить производство или когда они пересмотрят свой выбор местоположения.



Однако существенная национализация или регионализация цепочек поставок сопряжена с риском дальнейшего сокращения диверсификации поставщиков в мировой экономике и сокращения возможностей для стран с развивающейся экономикой, особенно стран за пределами Юго-Восточной Азии, получить выгоды от потоков капитала, связанных с ГПЦ, и доступа к международным рынкам, человеческому капиталу и знаниям. Такое развитие событий почти наверняка нанесет значительный удар по индустриализации в развивающихся странах и будет препятствовать социально-экономическому прогрессу, который был отмечен во многих развивающихся регионах в последние годы.

Таким образом, разрушение ГПЦ из-за COVID-19 может уйти в долгосрочную историю. Пандемия COVID-19 требует активизации наших усилий по укреплению многосторонних подходов к разработке политики и оказанию странам помощи в поиске других путей обеспечения инклюзивного и устойчивого промышленного развития.

Оригинал статьи:

<https://iap.unido.org/articles/managing-covid-19-how-pandemic-disrupts-global-value-chains>

