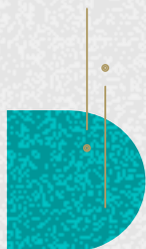


ЕЭК

ЕВРАЗИЙСКАЯ
ЭКОНОМИЧЕСКАЯ
КОМИССИЯ



2020



ЕВРАЗИЙСКИЙ
ЭКОНОМИЧЕСКИЙ
СОЮЗ



ЦИФРЫ И ФАКТЫ



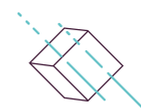
ПРОМЫШЛЕННЫЙ БЛОК



СОДЕРЖАНИЕ

- 2 ● Основные тенденции промышленного развития ЕАЭС
- 4 ● Основные этапы развития евразийской интеграции в промышленной сфере
- 5 ● Сотрудничество в приоритетных отраслях
- 15 ● Евразийская сеть промышленной кооперации, субконтрактации и трансфера технологий
- 16 ● Промышленные субсидии
- 21 ● Обеспечение равных условий конкуренции. Выявление барьеров и препятствий
- 22 ● Импортзамещение
- 23 ● Международное сотрудничество

+++
+++
+++
+++
+++
+++
+++
+++



ОСНОВНЫЕ ТЕНДЕНЦИИ ПРОМЫШЛЕННОГО РАЗВИТИЯ ЕАЭС

Ведущую роль в структуре промышленности играет обрабатывающая промышленность — 64,5% объема промышленного производства

Промышленность играет важную роль в экономике Евразийского экономического союза, формируя 27% суммарного объема ВВП входящих в Союз стран.

Ведущую роль в структуре промышленности играет обрабатывающая промышленность — 64,5% объема промышленного производства.

По итогам 2019 года объем промышленного производства ЕАЭС составил 1 205,0 млрд долл. США, в том числе обрабатывающей промышленности — 815,6 млрд долл. США.

Рост объемов промышленного производства за период с 2017 по 2019 год составил 10,6%.

Доля отечественной промышленной продукции на рынке Союза составляет 76,8%, из них 5,6% — взаимные поставки между государствами-членами.

Импорт из третьих стран занимает 23,2%.

77%

доля промышленной продукции государств — членов ЕАЭС на рынке Союза

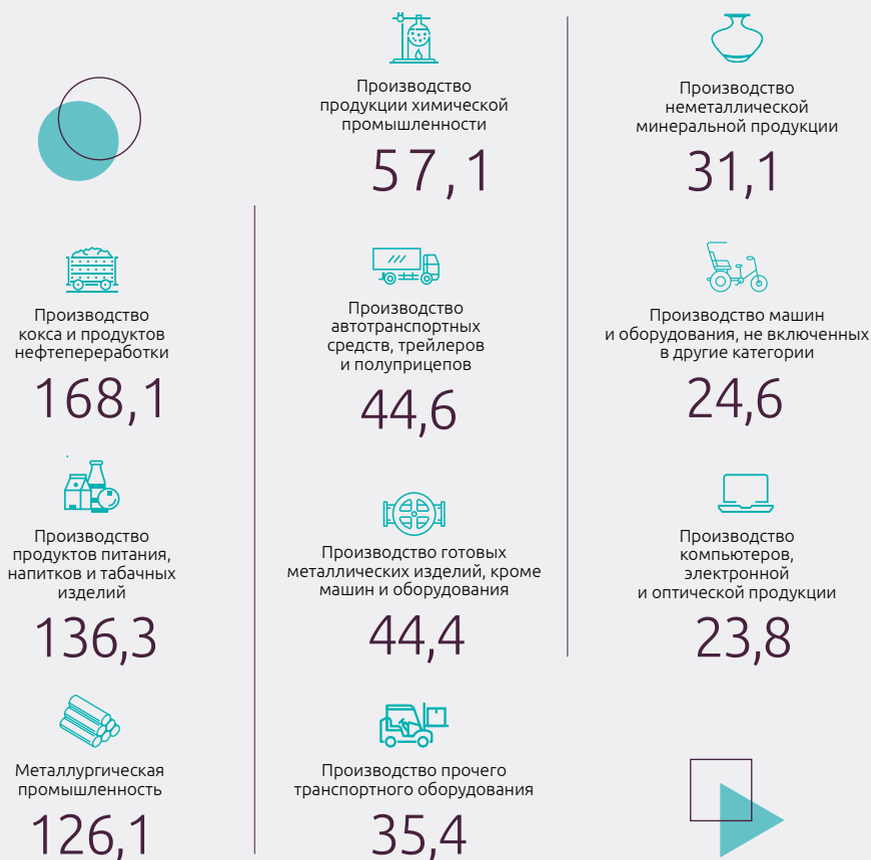
ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ ИМПОРТА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, %



ОСНОВНЫЕ СТАТЬИ ЭКСПОРТА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПРОДУКЦИИ, %



ТОП-10 ПРОИЗВОДСТВ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ С НАИБОЛЬШИМ ОБЪЕМОМ (2019 ГОД, МЛРД ДОЛЛ. США)



ОСНОВНЫЕ ЭТАПЫ РАЗВИТИЯ ЕВРАЗИЙСКОЙ ИНТЕГРАЦИИ В ПРОМЫШЛЕННОЙ СФЕРЕ



++++++
++++++
++++++

СОТРУДНИЧЕСТВО >>> В ПРИОРИТЕТНЫХ ОТРАСЛЯХ

Металлургия

Объемы производства в металлургической промышленности стран ЕАЭС в 2019 году составили 126 126,0 млн долл. США. Рост производства составил 2,1% по сравнению с 2018 годом.

В структуре взаимных кооперационных поставок в рамках ЕАЭС доля продукции металлургической отрасли составляет 27%.

НОРМАТИВНО-ПРАВОВЫЕ ДОКУМЕНТЫ, ПРИНЯТЫЕ В РАМКАХ ЕАЭС, ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ:

- ▶ Рекомендация Совета Комиссии от 30.11.2016 №1 «О развитии сотрудничества государств — членов Евразийского экономического союза в сфере производства продукции черной металлургии».
- ▶ Рекомендация Комиссии от 13.12.2017 №29 «О развитии кооперационного сотрудничества государств — членов Евразийского экономического союза в сфере производства продукции черной металлургии».
- ▶ Рекомендация Коллегии Комиссии от 13.12.2017 №30 «О развитии кооперационного сотрудничества государств — членов Евразийского экономического союза в сфере производства продукции цветной металлургии».

В рамках развития кооперационного сотрудничества в отрасли реализуются 16 перспективных проектов по производству продукции цветной металлургии и 10 проектов по производству продукции черной металлургии.

В 2020 году появились новые направления кооперационного сотрудничества в металлургической отрасли:

- » феррохром;
- » графитированные электроды;
- » износостойкие рельсы и колеса для железнодорожного транспорта.

В рамках реализации Меморандума о развитии сотрудничества на территории ЕАЭС в сфере производства и применения

10

кооперационных проектов по производству продукции черной металлургии



16

кооперационных проектов по производству продукции цветной металлургии

В апреле 2019 года состоялась I Евразийская отраслевая конференция в металлургической отрасли, по итогам которой были подготовлены комплексные мероприятия по мерам поддержки отрасли в рамках ЕАЭС



евразийских энергоэффективных трансформаторов, подписанного в 2018 году, в 2019–2020 годах выпущены и успешно проходят испытания пробные партии энергоэффективных трансформаторов, прорабатываются подходы к стимулированию спроса на такую продукцию на рынках ЕАЭС и третьих стран.

В целях поддержки производителей и снятия барьеров для сотрудничества промышленным блоком проводится следующая работа:

- » поддержано решение по введению специальной квоты в отношении горячекатаного проката, ввозимого на таможенную территорию Союза;
- » поддержано решение о временном неприменении антидемпинговой меры в отношении стальных цельнокатаных колес, происходящих из Украины и ввозимых на таможенную территорию ЕАЭС;
- » прорабатывается вопрос о снятии ограничений по вывозу лома черных и цветных металлов в рамках взаимной торговли на территории ЕАЭС;
- » создана первая отраслевая площадка высокого уровня по обсуждению вопросов интеграционного развития отрасли.

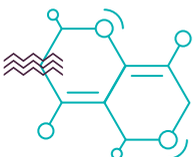
В апреле 2019 года состоялась I Евразийская отраслевая конференция в металлургической отрасли, по итогам которой были подготовлены комплексные мероприятия по мерам поддержки отрасли в рамках ЕАЭС. Эти меры показали свою актуальность в условиях пандемии и спада экономики. II Евразийская отраслевая конференция состоялась в октябре 2020 года.

В 2020 году на площадке промышленного блока ЕЭК прорабатываются вопросы о финансировании совместных проектов в металлургической отрасли с участием Евразийского банка развития:

- » строительство железнодорожной линии Шар — Майкапчагай Восточно-Казахстанской области Казахстана;
- » создание совместного высокотехнического российско-казахстанского производства феррохрома;
- » сотрудничество с Арменией в части закупки молибдена.

Химическая и нефтехимическая промышленность

В 2019 году рост объема производства химической промышленности в государствах — членах ЕАЭС составил 3%. Объем взаимной торговли продукцией химической отрасли возрос на 7%.



Объемы торговли в рамках кооперационных поставок в Союзе выросли на 3,5%. В отраслевом разрезе общего объема взаимных кооперационных поставок доля продукции химической отрасли составляет порядка 16% и является второй по величине после металлургии. На стимулирование кооперации нацелены также 26 проектов на сумму свыше 48,5 млрд долл.

Одно из перспективных направлений работы — развитие сотрудничества предприятий государств — членов Союза в сфере переработки отходов производства и потребления. В настоящее время в рамках этой деятельности ведется диалог с АО «Корпорация Экополис». В Стратегические направления развития евразийской экономической интеграции до 2025 года включено изучение вопроса по введению поэтапного запрета на ввоз производства одноразового пластика.

Автомобилестроение

В ЕАЭС выпускаются все виды моторных транспортных средств, включая легковые и грузовые автомобили, а также автобусы. Работа по развитию сотрудничества в отрасли автомобилестроения ведется на площадке ЕЭК с 2015 года.

На предприятиях автопрома ЕАЭС в 2019 году произведено:

- » автобусов — 45 тыс. шт.;
- » легковых автомобилей — 1 600 тыс. шт.;
- » грузовых автомобилей — 170 тыс. шт.

Приоритетным направлением является развитие электро-транспорта.

- » В 2020 году в Беларуси принята государственная программа развития сети электростанций.
- » До конца 2021 года обнулена ставка ввозной таможенной пошлины на электромобили с целью формирования рынка.
- » Освобождены от НДС импортеры электромобилей в Армении.
- » Разработан и проходит согласование проект Плана мероприятий по обеспечению стимулирования производства и использования колесных транспортных средств с электрическими, гибридными двигателями и двигателями на природном газе в государствах — членах ЕАЭС на 2021–2025 годы. Вынесение данного вопроса на рассмотрение Коллегии ЕЭК планируется до конца 2020 года.

26

кооперационных проектов в химической отрасли на сумму свыше

48,5

млрд долл.



Развитие электро-транспорта — одно из приоритетных направлений промышленного сотрудничества государств ЕАЭС





Сформированы кооперационные цепочки по созданию на территории Союза импортных комплектующих для сельхозтехники

Сельскохозяйственное машиностроение

В 2019 году производителями сельскохозяйственной техники на территории ЕАЭС выпущено:

- ▶ тракторов — 47,3 тыс.;
- ▶ зерноуборочных комбайнов — 6,2 тыс.;
- ▶ кормоуборочных комбайнов — 1 тыс.

Основные подходы к развитию отрасли, закрепленные в нормативных актах ЕАЭС:

- » создание равных условий доступа производителей на рынки государств-членов;
- » поддержка производителей и повышение их конкурентоспособности;
- » совместный выход производителей ЕАЭС на рынки третьих стран;
- » стимулирование спроса на сельхозтехнику, производимую в ЕАЭС;
- » развитие импортозамещающих производств.

Одно из перспективных направлений развития отрасли — организация производства комплектующих для сельхозтехники, не производимых на территориях стран ЕАЭС.

В 2017 году подписан Меморандум о сотрудничестве между ЕЭК и Ассоциацией производителей сельхозтехники Германии, входящей в Союз машиностроителей Германии (VDMA), и создана «дорожная карта» по его реализации.

Сформирован список деталей и узлов, входящих в состав импортных комплектующих, не производимых в странах ЕАЭС, определены предприятия стран Союза, способные организовать их производство, а также предприятия, заинтересованные в приобретении этих комплектующих. Таким образом, сформированы кооперационные цепочки по созданию на территории Союза импортных комплектующих для сельхозтехники.

Первым реализованным интеграционным проектом стало открытие в 2017 году в Липецкой области завода компании HORSCH (Германия) по производству посевной и почвообрабатывающей техники. С учетом данного предприятия локализация производства компании HORSCH на территории России достигла 70%.

На сегодняшний день заводом HORSCH в Липецкой области выпущены:

- ▶ бороны — 180 шт.;
- ▶ культиваторы — 159 шт.;
- ▶ сеялки — 228 шт.

Всего в номенклатуре выпускаемой продукции завода 9 видов сельхозтехники.

В феврале 2020 года компанией KUHN начато строительство завода по производству сельхозтехники в Воронежской области. Инвестиции оцениваются в 3 млрд руб. Мощность завода составит 500 машин в год.

В рамках работы по устранению препятствий на заседаниях Совета Комиссии рассмотрен проработанный Департаментом вопрос взимания в Казахстане утилизационного сбора на сельскохозяйственную технику. В результате достигнутых договоренностей был подписан Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Казахстана от 15.06.2020 № 146, устранивший дискриминацию производителей Союза в сравнении с производителями из третьих стран.

Станкостроение

На территории ЕАЭС производится свыше 1 тыс. моделей высокотехнологичного станочного оборудования. 25% производимой продукции отправляется на экспорт в третьи страны. За последние 5 лет объем экспорта станков из стран Евразийского экономического союза увеличился на 56%.

В 2019 году на 200 предприятиях стран — членов ЕАЭС произведено свыше 11,6 тыс. единиц металлообрабатывающих станков. За последние 5 лет их производство выросло на 45%.

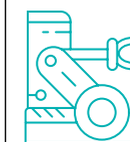
Для концентрации имеющихся ресурсов государств-членов и их максимально эффективного использования при участии Комиссии создан Евразийский инжиниринговый центр по станкостроению.

В 2019 году Инжиниринговый центр зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации.

Учредителями выступили компании из Армении, Беларуси, России и Кыргызстана.

Завод HORSCH по производству сельхозтехники: локализация производства на территории России достигла

70%



Начато строительство завода KUHN в Воронежской области: мощность составит 500 единиц сельхозтехники в год

56%

прирост объема экспорта станков из стран ЕАЭС за последние пять лет

Цели и задачи Инжинирингового центра:

- » внедрение в производство инновационных технологий;
- » трансфер машиностроительных технологий;
- » реализация совместных кооперационных проектов;
- » содействие развитию кадрового и экспортного потенциала станкоинструментальной отрасли.

В июле 2020 года Совет ЕЭК одобрил разработанный совместно с Центром план мероприятий Центра на 2020–2024 годы.

ЕВРАЗИЙСКИЙ ИНЖИНИРИНГОВЫЙ ЦЕНТР ПО СТАНКОСТРОЕНИЮ



Учредители Евразийского инжинирингового центра по станкостроению



Компетенции Евразийского инжинирингового центра по станкостроению

- Технологический прогноз и стратегическое планирование
- Создание перспективной продукции и обеспечение трансферта технологий
- Проектирование производства и технологический аудит
- Экспортное продвижение продукции
- Кадровое обеспечение
- Работа с поставщиками — производителями станочного оборудования

Легкая промышленность

На территории ЕАЭС в отрасли легкой промышленности функционирует порядка 32 тыс. предприятий, из них 70% — градообразующие, 95% — малые предприятия. Количество занятых в отрасли — более 400 тыс. чел., из них 80% — женщины.

За 2019 год на предприятиях легкой промышленности в странах ЕАЭС произведено:

- ▶ ткани — 6,2 млрд кв. м;
- ▶ обуви — 108 млн пар;
- ▶ трикотажных изделий — 203 млн единиц;
- ▶ чулочно-носочных изделий — 392 млн пар.

В первом полугодии 2020 года в период пандемии COVID-19 в целях обеспечения независимости от импорта средств индивидуальной защиты (СИЗ) предприятия легкой промышленности стран Союза значительно нарастили объемы производства масок для лица и других СИЗ. В период пикового спроса только на российских предприятиях в сутки выпускалось порядка 9 млн защитных масок и свыше 250 тыс. защитных костюмов. К июню 2020 года предприятия легкой промышленности стран Союза заявили о выходе на уровень производства, позволяющий экспортировать данную продукцию в третьи страны.

Основные направления работы Комиссии в сфере легкой промышленности:

- » формирование устойчивых экономических связей между животноводами и промышленными предприятиями Союза;
- » сырьевое обеспечение легпрома ЕАЭС;
- » борьба с контрафактной продукцией.

Для решения этих задач проводятся следующие работы:

- ▶ Разрабатывается программа перспективного кооперационного сотрудничества России и Беларуси в области производства и переработки льноволокна.
- ▶ Ведется работа с третьими странами, в том числе с Узбекистаном по хлопку и Монголией по коже и шерсти.
- ▶ Совет ЕЭК обнулил до 29 февраля 2020 года ставку ввозной таможенной пошлины Единого таможенного тарифа ЕАЭС на отдельные виды пропиленовых нитей, используемых для изготовления ковровых изделий.
- ▶ С 2 января 2018 года до конца 2019 года действовала нулевая ввозная пошлина на отдельные искусственные вискозные волокна.



В период пандемии COVID-19 предприятия легкой промышленности стран Союза значительно увеличили производство масок и других СИЗ и полностью обеспечили ими внутренний рынок



До 30 сентября 2020 года действует нулевая ставка ввозной таможенной пошлины в отношении сырья пушно-мехового и дубленых или выделанных меховых шкур.

В рамках Соглашения о маркировке товаров средствами идентификации в ЕАЭС готовится реализация проекта по маркировке обувной продукции. В России с 1 июля 2020 года маркировка обуви стала обязательной.

Производство комплектующих для железнодорожного транспорта

В рамках сотрудничества стран — членов ЕАЭС по кооперации и импортозамещению сформирован Единый перечень заинтересованных промышленных предприятий, готовых участвовать в совместных кооперационных проектах в сфере производства промышленной продукции для железнодорожного транспорта. На текущий момент Единый перечень включает 80 предприятий из различных государств ЕАЭС и размещен на сайте Комиссии.

На территории ЕАЭС производством железнодорожных колес занимаются три предприятия — два из них находятся в Российской Федерации, одно — в Казахстане.

В 2019 году было выпущено 1,7 млн стальных цельнокатаных железнодорожных колес.

Рост объемов производства за последние три года составил 30%. Благодаря этому в 2019 году была решена проблема дефицита колес на рынке ЕАЭС, связанная с непокрытием потребностей белорусских вагоностроительных и вагоноремонтных предприятий.

Судостроение

По инициативе Комиссии в 2019 году была создана экспертная группа при Консультативном комитете по промышленности в сфере судостроения и производства судового комплектующего оборудования.

Результаты деятельности:

» **октябрь 2019 года** — принята рекомендация «О развитии кооперационного сотрудничества государств — членов ЕАЭС в сфере судостроения и производства судового комплектующего оборудования». Рекомендация обеспечит организацию и развитие на территории ЕАЭС производства аналогов импортируемой продукции, а также расширит вовлечение в кооперационные цепочки производителей данной отрасли;



1,7 млн
стальных
цельнокатаных
железнодорожных
колес было
выпущено
в 2019 году.
Решена проблема
дефицита колес на
рынке ЕАЭС

» **декабрь 2019 года** — определены дальнейшие направления развития сотрудничества Сторон, а также одобрен проект «Обзора судостроительной отрасли государств — членов ЕАЭС в 2014–2019 годах». Обзор опубликован на официальном сайте ЕЭК;

» **февраль 2020 года** — на официальном сайте Союза размещен Единый перечень производителей продукции судостроения, производителей судового комплектующего оборудования, судоремонтных заводов государств — членов ЕАЭС, готовых участвовать в реализации совместных кооперационных проектов;

» выявлена заинтересованность Российской Федерации в углублении сотрудничества с предприятиями Беларуси и создании кооперационного проекта в сфере производства камбузного оборудования для судов. В настоящее время Стороны ведут переговоры по уточнению юридико-технических вопросов сотрудничества.

Космическая отрасль

По распоряжению Высшего Евразийского экономического совета от 6 декабря 2018 года № 6 на базе евразийской технологической платформы был подготовлен проект первой межгосударственной программы по космосу в ЕАЭС. Проект был одобрен Решением Межправительственного совета от 17 июля 2020 года № 4.

Межгоспрограмма предусматривает три блока интеграции.

» **Организационный** блок направлен на объединение действующих и перспективных группировок спутников путем создания общего банка снимков, поступающих с национальных спутников.

» **Инфраструктурный** направлен на создание и модернизацию существующих станций приема увеличенного объема данных дистанционного зондирования Земли (ДЗЗ), а также разработку специализированного программного обеспечения для обработки и анализа полученной информации.

» **Производственный** блок предполагает расширение возможностей космической системы ДЗЗ государств-членов путем создания и включения в ее состав перспективных космических аппаратов ДЗЗ среднего и сверхвысокого пространственного разрешения.

Ожидается, что в результате реализации межгоспрограммы:

» повысится качество и более чем в 2 раза увеличится объем космической информации для государственных потребителей стран ЕАЭС (объем данных возрастет с 2 до 4,4 млн кв. км/сут);

+++
+++
+++
+++
+++
+++
+++
+++



В июле 2020 года принята первая межгоспрограмма по космосу в ЕАЭС



>>>

- » при создании таких аппаратов увеличится доля отечественных производителей компонентной базы до 70%;
- » в кооперации будут произведены 4–5 новых космических аппаратов;
- » в 2030 году ЕАЭС может занять долю до 5% общего объема мирового рынка ДЗЗ — 245 млн долл. США;
- » будет расширен объем продаж за счет перспективных рынков Южной Америки, Африки, Ближнего и Среднего Востока.

Производство ювелирных изделий

В 2019 году в странах ЕАЭС объем производства ювелирных изделий увеличился на 14% и составил порядка 1,5 млрд долл. США. В то же время внутренний спрос в странах Союза ввиду снижения покупательной способности населения падает. В сложившихся условиях ключевым фактором дальнейшего развития отрасли может стать расширение экспорта.

Планом мероприятий по продвижению ювелирной продукции стран ЕАЭС на рынки третьих стран, утвержденным распоряжением Евразийского межправительственного совета от 25 октября 2019 года № 17, предусмотрена разработка в 2020 году концепции создания евразийского ювелирного экспортного бюро.

Цель создания бюро — повышение конкурентоспособности ювелирного бизнеса ЕАЭС на мировом рынке.

Задачи бюро:

- » обеспечение соответствия зарубежным требованиям к продукции;
- » поиск перспективных рынков и маркетинговое продвижение;
- » содействие евразийским экспортерам в организации выставочно-ярмарочной деятельности за рубежом.

Механизмы продвижения бюро:

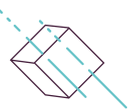
- » заключение меморандумов с иностранными выставочными площадками и маркетплейсами;
- » выход ювелирной продукции на рынки третьих стран с единым союзным брендом.

Бюро может быть создано в виде саморегулируемой организации.



1,5
млрд долл.

составил объем
производства
ювелирных изделий
в странах ЕАЭС
в 2019 году



ЕВРАЗИЙСКАЯ СЕТЬ ПРОМЫШЛЕННОЙ КООПЕРАЦИИ, СУБКОНТРАКТАЦИИ И ТРАНСФЕРА ТЕХНОЛОГИЙ

Проект предусматривает формирование цифровой экосистемы промышленной кооперации на всем пространстве ЕАЭС.

В сеть будут входить участники цепочек производства и сбыта продукции, предоставления цифровых услуг, в том числе бизнес-субъекты, обеспечивающие кооперационные связи и оптимальную загрузку производственных мощностей.

Проект направлен на стимулирование инновационных процессов в государствах-членах путем использования механизма трансфера технологий. Обмен технологиями будет осуществляться между промышленными предприятиями, научными организациями и вузами.

Развитие евразийской экосистемы будет способствовать интеграции с другими цифровыми экосистемами и продвижению евразийской продукции на рынки третьих стран.

К евразийской сети будут подключены более 20 видов сервисов:

- » торговые площадки;
- » финансовые и логистические сервисы;
- » сервисы мониторинга и анализа и др.

Ожидаемые результаты к концу 2021 года (срок окончания работ по проекту):

- » 64 тыс. записей в реестре хозяйствующих субъектов;
- » 130 тыс. единиц записей в каталоге предложений продукции;
- » объем сделок в рамках трансграничной торговли — свыше 38 млрд руб.

Развитие евразийской экосистемы будет способствовать интеграции с другими цифровыми экосистемами и продвижению евразийской продукции на рынки третьих стран



++++
++++
++++
++++
++++
++++
++++
++++
++++



ПРОМЫШЛЕННЫЕ СУБСИДИИ

Субсидия — финансовое содействие, оказываемое субсидирующим государством, в результате которого создаются преимущества.

В ЕАЭС действуют единые правила предоставления промышленных субсидий.

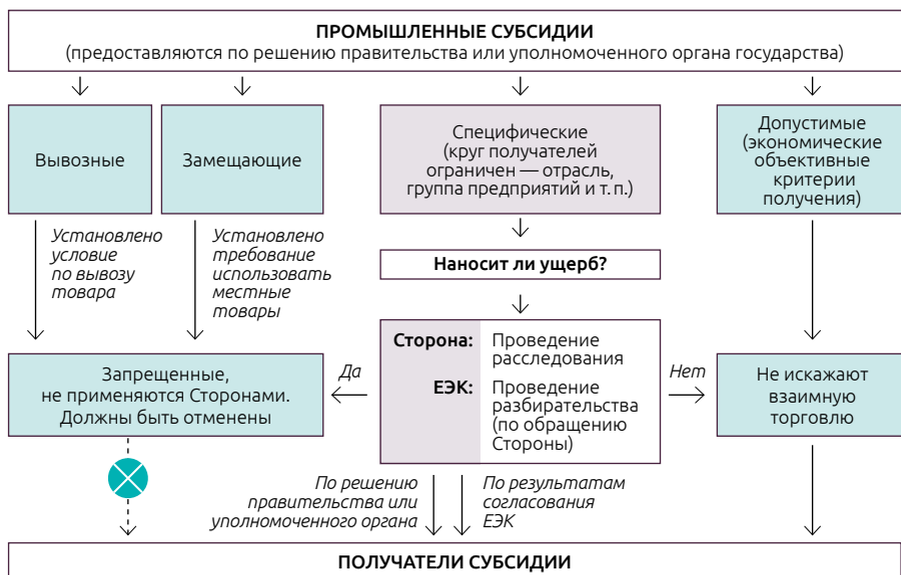


Запрещены вывозные и замещающие субсидии, а также субсидии, ущемляющие интересы отраслей национальной экономики любого из государств — членов ЕАЭС.

Решение о предоставлении субсидий государства — члены ЕАЭС принимают на национальном уровне.

Работа Комиссии на наднациональном уровне в данной сфере направлена на гармонизацию и унификацию законодательств государств — членов ЕАЭС, а также на соблюдение ими обязательств по непредоставлению запрещенных субсидий.

ЕДИНЫЕ ПРАВИЛА ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СУБСИДИЙ



ЭТАПЫ РАБОТЫ В СФЕРЕ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СУБСИДИЙ

- **2012** **Этап скоординированной политики.** Вступило в силу Соглашение о единых правилах предоставления промышленных субсидий от 9 декабря 2010 года.

Определены:

- » правила предоставления промышленных субсидий;
- » порядок классификации субсидий;
- » двусторонние процедуры проведения расследований и разрешения споров по вопросам предоставления промышленных субсидий.

- **2014** **Принятие Договора о ЕАЭС.** Определены направления, способы и условия предоставления промышленных субсидий в рамках Союза, заложена основа развития нормативной правовой базы. Осуществляется контроль реализации положений статьи 93 Договора и Приложения №28 к нему посредством системного мониторинга и сравнительно-правового анализа законодательств государств — членов ЕАЭС на предмет соответствия Договору (ежегодно анализируется порядка 60 тыс. правовых актов). По результатам представляется ежегодный отчет.

- **2018** **Вступление в силу нового Соглашения о добровольном согласовании с Комиссией специфических субсидий.**

К полномочиям Комиссии добавились следующие:

- » проведение процедур добровольного согласования;
- » проведение разбирательств в отношении промышленных субсидий и принятие решений для исполнения;
- » подготовка заключений по итогам сравнительно-правового анализа актов и проектов на основании обращений Сторон;
- » подготовка заключений на проекты актов о предоставлении специфических субсидий, направляемых в рамках обязательного информирования;
- » мониторинг исполнения новых обязательств Сторон.



Согласование промышленных субсидий осуществляется Комиссией на основании критериев допустимости и недопустимости специфических субсидий.

Комиссия согласует специфическую субсидию, направленную, например:

- » на реализацию совместного проекта двух и более стран ЕАЭС, при условии, что доля продукции, производимая в рамках проекта, составляет на рынке Союза менее 10% от объема потребления;
- » на инновационную деятельность при условии, что размер субсидий не превышает 5% максимальной годовой выручки предприятия за 3 года до начала действия субсидии;
- » на производство промышленного товара, если доля такого товара, производимого в странах ЕАЭС, составляет менее 40% от объемов потребления;
- » на оказание помощи предприятиям, находящимся в неустойчивом или кризисном финансовом состоянии, при условии, что такое состояние наблюдается ежеквартально на протяжении года до даты подачи заявления и размер такой субсидии не превышает 75% от объема реструктуризации задолженности.

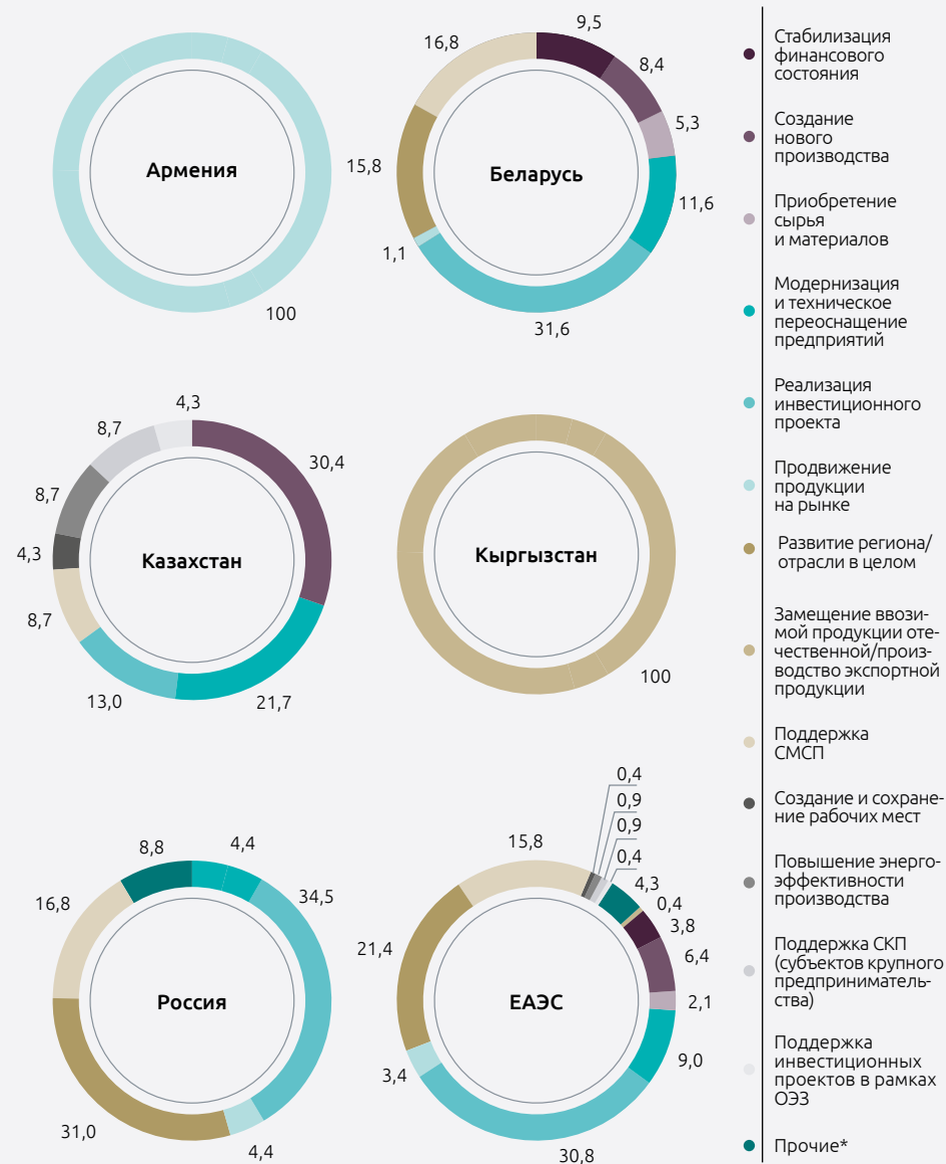
Также страны Союза смогут обращаться в ЕЭК за проведением разбирательства в отношении специфических промышленных субсидий. В этом случае Комиссия будет выступать в качестве третьей стороны.

Основные цели предоставления субсидий в государствах — членах ЕАЭС в 2018 году:

- ▶ реализация инвестиционных проектов — 30,8%;
- ▶ развитие региона/отрасли в целом — 21,4%;
- ▶ поддержка субъектов малого и среднего предпринимательства — 15,8%;
- ▶ модернизация и техническое переоснащение предприятий — 9%;
- ▶ создание нового производства — 6,4%.

В Беларуси и России поддержка оказывалась преимущественно в сфере реализации инвестиционных проектов, в Казахстане — в создании нового производства, в Армении и Кыргызстане — в целях продвижения продукции на рынке.

СООТНОШЕНИЕ ЦЕЛЕЙ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ СУБСИДИЙ



Основные субсидируемые отрасли в государствах — членах ЕАЭС.

БЕЛАРУСЬ:

- » текстильное и швейное производство;
- » производство прочих неметаллических минеральных продуктов;
- » целлюлозно-бумажное производство.

РОССИЯ:

- » малый и средний бизнес;
- » транспортное машиностроение.

КАЗАХСТАН:

- » горизонтальные меры (применяются для всех отраслей без ограничений).

КЫРГЫЗСТАН И АРМЕНИЯ:

- » предприятия обрабатывающих отраслей.

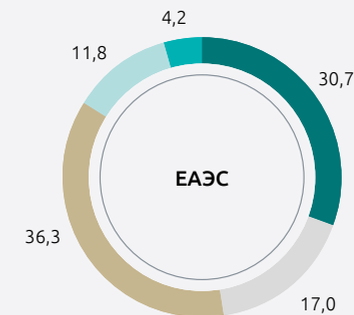
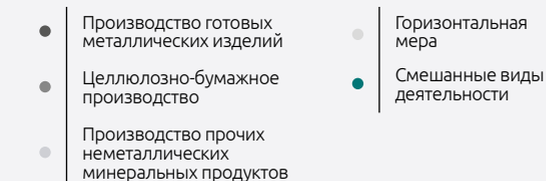
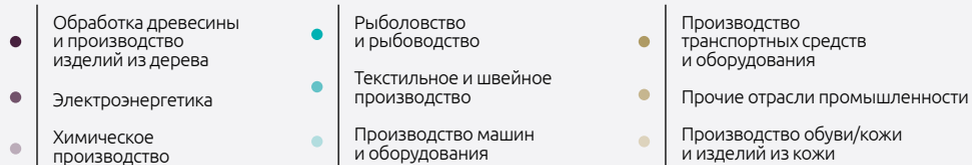
ОБЕСПЕЧЕНИЕ РАВНЫХ УСЛОВИЙ КОНКУРЕНЦИИ. ВЫЯВЛЕНИЕ БАРЬЕРОВ И ПРЕПЯТСТВИЙ

Направления деятельности промышленного блока Комиссии по выявлению новых и устранению действующих на общем рынке препятствий:

- » выявление новых препятствий посредством взаимодействия с ведомствами государств — членов ЕАЭС и отраслевыми ассоциациями: выявленные потенциальные препятствия обсуждаются с экспертами Сторон и вносятся в реестр препятствий для определения путей по их устранению;
- » ежегодный мониторинг системообразующих предприятий государств — членов ЕАЭС: позволяет получать информацию о «болевых точках» промышленности, оперативно реагировать на возникающие проблемы в промышленном сотрудничестве и наладить более тесное взаимодействие Комиссии с предприятиями.



ОТРАСЛЕВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПРОМЫШЛЕННЫХ СУБСИДИЙ



74,3%

предприятий
сообщили
о готовности
ко второй волне
пандемии COVID-19

По итогам мониторинга системообразующих промышленных предприятий ЕАЭС в 2020 году 5,8% предприятий заявили о наличии препятствий (в 2019 году данный показатель составил 6,8%). На постоянной основе со странами Союза сотрудничает 63,2% предприятий, что говорит о высоком уровне кооперации в ЕАЭС.

В процессе мониторинга было также проанализировано влияние на системообразующие предприятия ЕАЭС последствий пандемии COVID-19. Вероятность прекращения деятельности предприятий во втором полугодии 2020 года оценивается на достаточно низком уровне. Доля предприятий, считающих вероятным прекращение своей деятельности, составила 6,7%. 11% предприятий ожидают падения продаж на 20–30%; 1,4% считают, что продажи упадут более чем на 50%.

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Карта индустриализации — важный инструмент для координации действий стран ЕАЭС по импортозамещению

17 июля 2020 года Евразийский межправительственный совет поручил ЕЭК совместно с государствами ЕАЭС разработку карты индустриализации Союза. Она станет важным инструментом для координации действий стран ЕАЭС по импортозамещению и будет отражать импортозависимые технологические направления, потенциал производителей государств-членов, сложившиеся промышленные проекты и кооперационные связи в Союзе. Это позволит Сторонам избежать дублирования производств и двигаться в сторону отраслевой специализации производителей.

Карта будет содержать три раздела:

- » информация о крупных реализуемых и планируемых инвестиционных проектах и проектах, значимых для соответствующих отраслей промышленности. Уже предложено для включения 177 крупных проектов в 21 отрасли с объемом инвестиций порядка 200 млрд долл. США;
- » более 500 технологических направлений в 30 отраслях промышленности, по которым в ЕАЭС необходимо импортозамещение, и где есть предприятия, готовые участвовать в реализации соответствующих проектов. Эта информация позволит сформировать производственные цепочки для импортозамещения в рамках всего Союза, рационально распределять меры господдержки импортозамещающих производств;
- » 50 групп промышленных товаров, наиболее значимых по объему импорта на таможенную территорию Союза. По этим позициям будет развернута наиболее активная импортозамещающая работа.

Документ позволит:

- » готовить предложения по развитию в союзных странах производственных мощностей;
- » комплексно организовать работу по импортозамещению и объединить национальные планы в этой сфере;
- » разрабатывать и реализовывать совместные программы и проекты;
- » создавать межотраслевые связи производителей;
- » эффективно использовать имеющиеся в странах компетенции.

Карту индустриализации намечено разместить на официальном сайте ЕАЭС. Предусмотрена ее регулярная актуализация.



МЕЖДУНАРОДНОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО

Департамент промышленной политики осуществляет сотрудничество с представителями правительств и деловых кругов третьих стран, международными организациями, интеграционными объединениями и торгово-экономическими партнерами ЕАЭС.

Цели международного сотрудничества в сфере промышленности:

- » развитие производственной и научно-технической кооперации;
- » позиционирование Союза на международной арене;
- » информирование об особенностях работы на рынке ЕАЭС и принимаемых Союзом актах в сфере промышленности;
- » содействие устойчивому росту производственного потенциала государств-членов;
- » диверсификация экономик;
- » встраивание производителей ЕАЭС в международные производственные цепочки;
- » инновационное развитие промышленности государств-членов;
- » повышение объемов и улучшение структуры инвестиций;
- » ускорение интеграционных процессов в ЕАЭС.



Проекты сотрудничества:

 **ЮНИДО** (Организация Объединенных Наций по промышленному развитию) — реализуется пилотный проект по созданию опытно-демонстрационных центров по технологиям умного производства (Индустрии 4.0) в инновационной и производственной деятельности промышленных предприятий. Цель — внедрение технологических стандартов нового поколения, направленных на обеспечение цифровой трансформации экономики в рамках ЕАЭС.

 **VDMA** (Союз машиностроителей Германии) — прорабатываются проекты по возможным поставкам отечественных комплектующих на конвейеры мировых лидеров машиностроения:

» по итогам визитов в 2019 году экспертов компании **John Deere** в Республику Беларусь отмечен высокий уровень производства более 60% белорусских машиностроительных предприятий, которые могут стать поставщиками комплектующих для сельхозтехники, производимой John Deere.

» **SCANIA** развивает сотрудничество с белорусскими производителями — ОАО «Гомсельмаш», ОАО «БелАЗ», «МоАЗ» по возможным совместным разработкам комбайнов, самосвалов и другой техники на базе двигателей SCANIA. Также компания изучает производителей ЕАЭС по производству газобаллонного и топливного оборудования в целях возможного привлечения их в качестве поставщиков.

 **Американо-Российский деловой совет и Торговая палата США** — осуществляется взаимодействие по вопросам работы зарубежного бизнеса в ЕАЭС в сфере промышленности и сельского хозяйства, развития инвестиционного сотрудничества между США и ЕАЭС, цифровой экономики и цифровизации промышленности и агропромышленного сектора Союза. В ноябре 2019 года член Коллегии (Министр) А. М. Субботин принял участие в заседании Американо-Российского делового совета по расширению сотрудничества в данных вопросах (г. Нью-Йорк).

 **ОБСЕ** (Организация по безопасности и сотрудничеству в Европе) — диалог Комиссии носит регулярный практический и позитивный характер. В рамках этого сотрудничества в 2019 году член Коллегии (Министр) по промышленности и АПК А. М. Субботин принял участие в 27-й сессии Экономического и экологического форума ОБСЕ с докладом по тематике развития цифровых технологий в промышленном секторе ЕАЭС. По итогам поездки достигнута договоренность о проработке вопросов участия промышленных предприятий стран ОБСЕ в создаваемой Евразийской цифровой платформе промышленности, взаимодействия с ОБСЕ по включению государств — членов ЕАЭС в международную сеть экспортного комплаенса, совместной подготовке предложений по цифровизации высокотехнологичных отраслей стран ЕАЭС.



Евразийский экономический союз ЦИФРЫ И ФАКТЫ

Офис Евразийской экономической комиссии
115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1, стр. 2

Телефон: +7 (495) 669-24-00, доб. 41-33

Факс: 8 (495) 669-24-15

e-mail: info@eeccommission.org

Почтовый и юридический адрес
Евразийской экономической комиссии
119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1