

АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ И НАПРАВЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В РАМКАХ ЕАЭС

ЧЛЕН КОЛЛЕГИИ
(МИНИСТР)
ПО ПРОМЫШЛЕННОСТИ
И АГРОПРОМЫШЛЕННОМУ
КОМПЛЕКСУ ЕВРАЗИЙСКОЙ
ЭКОНОМИЧЕСКОЙ
КОМИССИИ
Сергей Сергеевич
Сидорский



На современном этапе место страны среди развитых государств определяется прежде всего уровнем развития ее промышленного комплекса. Именно промышленность концентрирует в себе достижения научно-технического прогресса и является проводником инновационного развития экономики своей страны.

Государства – члены Евразийского экономического союза и сама Евразийская экономическая комиссия (далее – Комиссия, ЕЭК) первостепенное внимание уделяют ускорению промышленного развития, повышению конкурентоспособности промышленных комплексов и устранению барьеров в промышленной сфере. На реализацию этих задач нацелена промышленная политика, реализуемая сторонами в рамках Евразийского экономического союза при координации Комиссии.

Процессы интеграции между нашими странами начались в тот момент, когда бушевал экономический кризис и всем странам необходимо было преодолевать его последствия, особенно связанные со сжатием спроса на традиционных рынках сбыта промышленной продукции, сокращением инвестиционных возможностей для предприятий всех секторов промышленности.

Создание и функционирование Таможенного союза Республики Беларусь, Республики Казахстан и Российской Федерации в 2010 году позволило существенно сократить барьеры во взаимной торговле государств-членов и поддержать на плаву промышленные предприятия на-

ших стран. За 2010–2013 годы объем взаимной торговли увеличился на 37% (с 47,1 до 64,5 млрд долларов).

Вместе с тем, как показывает время, потенциал торгового фактора интеграции исчерпаем. Это подтверждает сокращение роста взаимных поставок между нашими странами. Так, объем взаимной торговли в 2014 году составил 58,5 млрд долларов, что на 9% меньше, чем годом ранее.

Стало очевидным, что странам-партнерам необходимо углублять интеграцию, развивать новые механизмы сотрудничества для обеспечения дальнейшего экономического роста.

Вывод взаимодействия сторон на следующую ступень интеграции состоялся 1 января 2015 года – когда стал функционировать Евразийский экономический союз (далее – Союз, ЕАЭС) и вступил в силу Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года (далее – Договор о ЕАЭС).

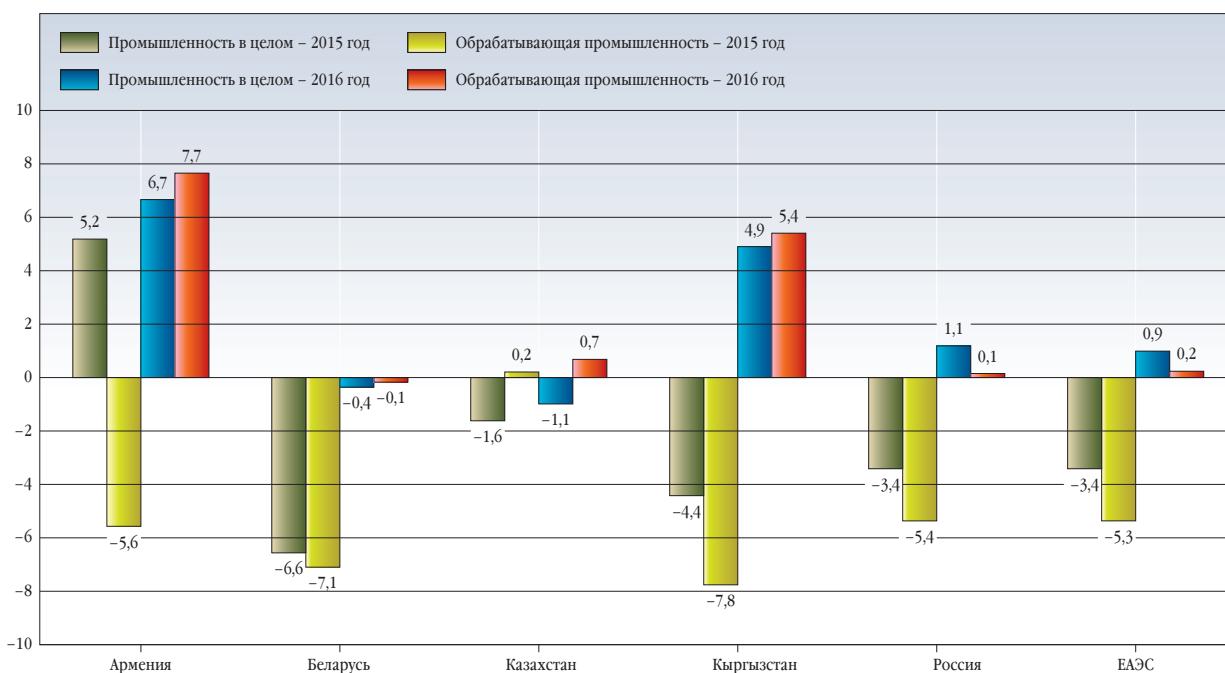
В данном документе базовые основы реализации промышленной политики в Союзе заложены в разделе XXIV «Промышленность».

Согласно статьям 92 «Промышленная политика и сотрудничество» и 93 «Промышленные субсидии» промышленная политика в рамках Союза формируется государствами-членами по основным направлениям промышленного сотрудничества, утверждаемым Евразийским межправительственным советом, и осуществляется ими при консультативной поддержке и координации Комиссии.

Важно отметить, что за прошедшие 25 лет ни в рамках СНГ, ни в ЕвразЭС не разрабатывалось нормативных документов о промышленном сотрудничестве как о целостном направлении взаимодействия государств-членов. Были отдельные программы и проекты.

Нами в рамках реализации «промышленных» статей Договора о ЕАЭС разработаны, а правительствами сторон поддержаны Основные направления промышленного сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза (далее – Основные направления промышленного сотрудничества). В этом документе изложено стратегическое видение развития промышленного со-

1



ДИНАМИКА ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ЕАЭС В РАЗРЕЗЕ ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ЕАЭС, % ПРИРОСТА К ПРЕДЫДУЩЕМУ ГОДУ

трудничества, основанное на всестороннем анализе как национальной, так и интеграционной, наднациональной компоненты промышленного сотрудничества.

Его положения были поддержаны главами правительств в сентябре 2015 года, а с начала 2016-го Комиссия и государства-члены приступили к его активной реализации. В сфере промышленности для наших стран были сформулированы серьезные задачи: углубление промышленной кооперации и развитие импортозамещения в базовых отраслях (автомобиле-, станко- и сельхозмашиностроение, металлургия, легкая промышленность и др.), внедрение инноваций и создание новых высокотехнологичных отраслей, развитие финансовых инструментов для стимулирования совместных кооперационных проектов и устранение барьеров во взаимной торговле промышленными товарами государств-членов.

Теперь, согласно Договору о ЕАЭС и Основным направлениям промышленного сотрудничества, промышленная политика является основным ориентиром при разработке и реализации торговой, таможенно-тарифной, конкурентной политики, а также политики в области государственных закупок, технического регулирования, предпринимательства, транспорта и инфраструктуры.

Для промышленного комплекса Союза 2016 год стал переломным: преодолен спад производства и обеспечен его прирост на 0,9% по сравнению с предыдущим годом. По ряду важнейших товарных позиций обрабатывающей промышленности возросли объемы производства и значительно увеличился их экспорт в третьи страны. Положительные темпы прироста производства в ЕАЭС в 2016 году зафиксированы во многих промышленных отраслях и составили от 2,2 до 5,2%.

Наращивание объемов производства зафиксировано в Армении – на 6,7%, Кыргызстане – на 4,9% и России – на 1,1%, в то время как в Беларуси и Казахстане замедлились темпы снижения объемов: в Беларуси объем промышленного производства снизился на 0,4% против снижения на 6,6% в 2015 году, в Казахстане – на 1,1% против снижения на 1,6% годом ранее (рис. 1).

Интеграционные процессы в рамках Союза оказывают позитивное влияние на развитие промышленной кооперации между государствами-членами, в результате чего в 2016 году рост кооперационных поставок в ЕАЭС (поставки промежуточных товаров) опережал темпы промышленного производства, увеличившись на 1,2% против 0,9% прироста промышленного производства.

Опережающими темпами в 2016 году возросли поставки продукции таких отраслей, как кожевенная и обувная промышленность (на 23,5%), фармацевтика (на 22,4%), текстильная и мебельная промышленность (на 18% и 17,2% соответственно), автомобилестроение (на 12,5%).

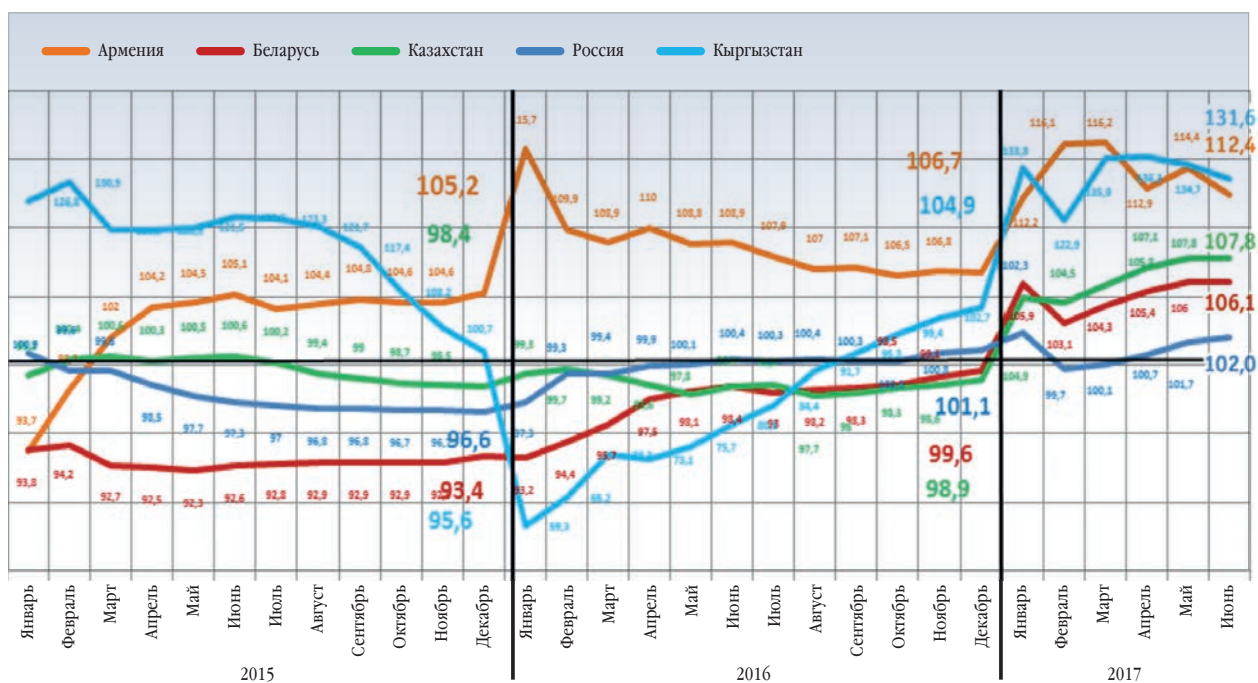
В 2017 году положительная динамика в промышленности сохранилась. Так, по итогам первого полугодия 2017 года суммарный объем производства промышленной продукции государств – членов ЕАЭС по сравнению с предыдущим годом увеличился на 2,7%.

В обрабатывающей промышленности объем производства в целом по ЕАЭС также увеличился по сравнению с прошлым годом на 1,9%.

На Россию приходится 88,4% общего объема промышленного производства государств – членов ЕАЭС, на Казахстан – 6,5%, Беларусь – 4,5%, Армению – 0,3% и Кыргызстан – 0,3%.



2



ИНДЕКСЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА, % К СООТВЕТСТВУЮЩЕМУ ПЕРИОДУ ПРЕДЫДУЩЕГО ГОДА

В структуре промышленного производства государств – членов ЕАЭС наибольший удельный вес занимает обрабатывающая промышленность (63,2%). Ее доля по сравнению с аналогичным периодом 2016 года уменьшилась на 1,4 процентного пункта (п.п.). Удельный вес горнодобывающей промышленности составляет 25,3% (увеличился на 1,6 п.п.), производства и распределения электроэнергии, газа и воды – 11,5% (снизился на 0,2 п.п.).

Наибольший удельный вес в структуре производства обрабатывающая промышленность занимает в Беларуси – 87,0%. В Кыргызстане обрабатывающая промышленность формирует 73,4% объема промышленного производства, в России – 63,7%, Армении – 60,9%, Казахстане – 39,7%.

Средний индекс промышленного производства в целом по промышленности государств – членов ЕАЭС в первом полугодии 2017 года составил 102,7% по отношению к соответствующему периоду предыдущего года, в том числе в Армении – 112,4%, Беларуси – 106,1%, Казахстане – 107,8%, Кыргызстане – 131,6%, России – 102,0% (рис. 2). Таким образом, увеличение объемов промышленного производства произошло во всех государствах – членах ЕАЭС.

Вслед за ростом промышленного производства развивается внешнеторговый товарооборот. Так, экспорт продукции обрабатывающей промышленности в третьи страны по итогам первого полугодия 2017 года увеличился на 29%.

Наибольший прирост экспорта наблюдается по строительным материалам (на 70,7%), продукции металлургии (на 32%), фармацевтической продукции (на 29,3%), продукции деревообработки (на 22,5%), текстильным изделиям и одежде (на 20,6%), транспортным средствам (на 13,3%).

Восстанавливается взаимная торговля промышленной продукцией. После 3 лет спада по итогам первого полугодия 2017 года взаимная торговля продукцией обрабатывающей промышленности возросла на 34,7%, причем этот рост фиксируется во всех государствах-членах.

Ростом взаимной торговли характеризуются практически все отрасли обрабатывающей промышленности, а в наибольшей степени целлюлозно-бумажная промышленность (на 59,2%), металлургия (на 54,9%), транспортное машиностроение (на 48,6%), производство машин и оборудования (на 43,7%), промышленность строительных материалов (на 33,5%), деревообработка (на 29,6%).

Таким образом, спад в промышленности во многом был преодолен за счет интеграционных процессов в ЕАЭС.

В настоящее время Комиссия совместно с государствами-членами активно работает по направлениям интеграции, которые заложены в Основных направлениях промышленного сотрудничества. Это, в частности:

- реализация совместных импортозамещающих проектов в приоритетных видах экономической деятельности;
- повышение локализации действующих сборочных промышленных производств;
- построение новых кооперационных цепочек с вовлечением в них малых и средних предприятий из разных стран Союза;
- устранение барьеров на пути движения промышленных товаров на общем рынке ЕАЭС.

Мы стремимся к тому, чтобы ЕАЭС функционировал не просто как объединенный рынок, а как единая экономика, где предприятия могут беспрепятственно организовывать производство независимо от национальных



границ. Практика развития производственных цепочек во всём мире показала, что это ведет к повышению конкурентоспособности продукции.

Лидеры государств – членов ЕАЭС договорились о том, что реализация подходов к кооперации в сфере промышленности будет развиваться нами по двум ключевым направлениям:

- в традиционных базовых и инновационных отраслях промышленности;
- в сфере научно-технического сотрудничества.

Так, в базовых сферах принципы и механизмы основных направлений промышленного сотрудничества реализуются прежде всего в приоритетных отраслях, тех, которые в первую очередь интересны нашим странам: машиностроению, автомобилестроению, сельхозмашиностроению и станкостроению, легкой промышленности и др.

В отношении таких отраслей, как производство стройматериалов, черная и цветная металлургия, мы готовы при поддержке сторон принимать соответствующие решения.

По многим из них уже развернута системная работа, выработан ряд мер по их поддержке, и готовятся стратегии их развития с учетом интересов государств-членов.

В течение 2015–2017 годов нами совместно с правительствами сторон приняты секторальные решения в автомобиле- и сельхозмашиностроении, станкостроении, идет работа над углублением кооперации, модернизацией производств, увеличением локализации, решаются задачи импортозамещения и наращивания экспорта.

Углубление кооперации происходит путем развития связей в действующих производствах и выстраивания новых промышленных цепочек, реализации совместных проектов по освоению новых конкурентоспособных экспортно ориентированных видов продукции (в том числе, на базе расширения импортозамещения и повышения уровня локализации действующих сборочных производств).

Так, в *автомобилестроении* выработаны единые правила создания и функционирования автопромсборочных производств и свободного обращения выпускаемой ими техники на территории Союза. Благодаря этим решениям формируются условия для наращивания локализации производств по сборке импортной техники, действующих на территориях государств-членов. В качестве примера можно привести запуск производства на Калужском заводе двигателей Volkswagen Group Rus.

Особое внимание уделяется освоению новых высокотехнологичных и экологичных видов транспортных средств с электрическими двигателями. Наша задача – создать в Союзе предпосылки не только для создания электротранспорта, но и для стимулирования его внедрения в повседневную жизнь наших стран.

В отрасли *сельхозмашиностроения* основные усилия Комиссии и заинтересованных государств ЕАЭС направлены на развитие импортозамещения. В этих целях нами налажено активное взаимодействие с Ассоциацией производителей сельскохозяйственной техники Германии (далее – VDMA). Недавно подписан меморандум с этой организацией. Реализация положений меморандума о сотрудничестве между ЕЭК и VDMA позволяет

строить на территории Союза предприятия с высокой степенью локализации производства. Первым примером такого строительства стал завод германской компании HORSCH по производству посевной и почвообрабатывающей техники. После пуска нового подразделения локализация производства компании HORSCH на территории ЕАЭС достигнет 70%. Наша главная цель – создание в Союзе производства компонентов для импортной сельхозтехники, используемой в государствах-членах, при непосредственном участии немецких производителей и инвестировании с их стороны. В марте текущего года приняты важные решения Евразийского межправительственного совета и Совета ЕЭК, которые нацелены на создание условий, обеспечивающих поддержку производителей сельхозтехники ЕАЭС и равный доступ на общий рынок Союза, а также способствующих повышению конкурентоспособности выпускаемой ими техники и ее продвижению на рынки третьих стран.

В *черной и цветной металлургии* мы предложили государствам перечень мероприятий. В первую очередь, повышение конкурентоспособности продукции отрасли за счет снижения высокой ресурсо- и энергоемкости производства (в странах Союза эти показатели в среднем на 25% выше, чем в странах-лидерах: Китае, Японии, США, Южной Корее, Индии), а также за счет оптимизации транспортных тарифов. Второй шаг – импортозамещение (импорт продукции этой отрасли составляет более 40% от общего объема внешней торговли). При этом в Союзе существует проблема недозагрузки отраслевых мощностей по выпуску продукции с высокой добавленной стоимостью. Поэтому мы определили приоритетные для импортозамещения товары, такие как прокат плоский и фасонный, прутки, трубная продукция, ферросплавы. Следующий шаг – стимулирование экспорта продукции высоких переделов (трубной продукции, автолистовых сталей, проката) и выработка государствами-членами совместных мер поддержки при необходимости. И самое важное – стимулирование выпуска высокотехнологичной продукции. С этой целью развивается научно-техническое сотрудничество и совместное освоение странами Союза новых технологий в отрасли, в том числе ресурсо- и энергосберегающих, включая выпуск высокопрочных сталей нового поколения, а также происходит поэтапная переориентация предприятий на выпуск инновационной продукции высоких переделов. Для этого разработаны «дорожные карты» развития сотрудничества государств-членов на период с 2017 по 2030 год, итогом реализации которых должен стать выход на совместное выполнение проектов в отрасли с учетом интересов и приоритетов сторон.

Практическое внедрение в жизнь рекомендаций Коллегии ЕЭК в *легкой промышленности* позволяет государствам – членам Союза применять наиболее эффективные меры поддержки производителей, создавать условия для повышения их конкурентоспособности, увеличения объемов производства и повышения спроса на продукцию легкой промышленности на общем рынке ЕАЭС. Создаются условия для углубления промышленной кооперации, вовлечения малых и средних предприятий в производственные технологические цепочки крупных производителей. Проводится



Таблица 1

**КОНКУРЕНТНЫЕ ПОЗИЦИИ
ПРОИЗВОДИТЕЛЕЙ ГОСУДАРСТВ – ЧЛЕНОВ ЕАЭС НА ОБЩЕМ РЫНКЕ**

Доля продукции национальных производителей на общем рынке	Уступает импорту из третьих стран	Преобладает над импортом из третьих стран
Растет	Производство кожи, изделий из кожи и производство обуви (22,8%, +0,5 п.п.)	Производство кокса, нефтепродуктов и ядерных материалов (99,0%, +0,1 п.п.)
	Химическое производство (49,8%, +1,7 п.п.)	Целлюлозно-бумажное производство, издательская деятельность (84,2%, +0,8 п.п.)
	Производство электрооборудования, электронного и оптического оборудования (44,5%, +2,7 п.п.)	Производство пищевых продуктов, включая напитки, и табака (87,1%, +0,6 п.п.)
		Обработка древесины и производство изделий из дерева (84,2%, +4,9 п.п.)
		Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий (81,7%, +1,4 п.п.)
	Производство транспортных средств и оборудования (68,9%, +0,8 п.п.)	
Падает	Текстильное и швейное производство (40,9%, -0,04 п.п.)	Производство резиновых и пластмассовых изделий (64,7%, -0,7 п.п.)
	Производство машин и оборудования (44,0%, -0,8 п.п.)	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов (87,9%, -0,3 п.п.)
		Прочие виды деятельности обрабатывающей промышленности (64,8%, -0,2 п.п.)

Примечание. В скобках указаны доля на рынке в 2016 году и ее изменение (в процентных пунктах) к 2015 году.

работа по разработке балансов Союза по обеспечению отрасли сырьевыми ресурсами. Кроме того, эта задача решается за счет регулирования таможенных пошлин на сырье. Так, Комиссией обнулены ставки ввозной таможенной пошлины на терефталевую кислоту и ее соли, трикотажные полотна машинного или ручного вязания, дубленую кожу, про-

мышленные жирные спирты. По искусственным вискозным волокнам и текстурированным полипропиленовым нитям работа будет завершена в короткие сроки. Принимаемые меры позволят насытить внутренний рынок Союза сырьем для отдельных видов производств легкой промышленности и увеличить на нем долю отечественной продукции.



Также Комиссией реализуется комплекс мер по противодействию незаконному обороту продукции. Здесь используется многолетний опыт Республики Беларусь в маркировке товаров. В качестве пилотного проекта во всех странах ЕАЭС введена обязательная маркировка меховых изделий. В результате в России с момента, когда маркировка стала обязательной (12 августа 2016 года), число зарегистрированных участников рынка увеличилось почти в шесть раз, а легальный оборот этой продукции составил 33 млрд рублей, что почти в четыре раза больше показателя 2015 года. Поэтому наши страны приняли решение о расширении этого проекта. В настоящее время Комиссия совместно со сторонами выработывает перечень товаров, которые целесообразно маркировать при выпуске их в свободное обращение на территории ЕАЭС.

В целях формирования благоприятной среды для развития кооперации и эффективного промышленного взаимодействия субъектов хозяйствования сторон Комиссия приступила к созданию *Евразийской сети промышленной кооперации и субконтрактации*. Она будет представлять собой единую электронную площадку спроса и предложения в части промышленных товаров и услуг, поиска и организации взаимодействия промышленных предприятий. Такая сеть позволит крупным предприятиям оперативно находить и встраивать в свои производственные цепочки эффективных партнеров малого и среднего бизнеса. Всё это положительно скажется на кооперационном сотрудничестве, загрузке действующих производственных мощностей и взаимной торговле государств – членов ЕАЭС.

Важнейшим направлением совместной работы ЕЭК и государств-членов является *инновационное развитие промышленности ЕАЭС*. Индустриально развитыми странами мира объявлена политика новой индустриализации: возвращение производств на свою территорию, активизация инновационного развития высокотехнологичных видов деятельности, обеспечение конкурентоспособности за счет увеличения добычи энергоресурсов и выработки электроэнергии нетрадиционными способами (за счет возобновляемых источников энергии), цифровая трансформация промышленности.

Для государств – членов ЕАЭС указанные тенденции означают значительное усиление качественной конкуренции на внешних рынках, трудности в наращивании несырьевого экспорта в третьи страны. Преодоление этих вызовов требует объединения усилий сторон по сокращению технологического отставания, развитию экспорта совместно произведенной продукции на рынки третьих стран и взаимодействию на этих рынках. Создание новых инновационных секторов промышленности и модернизация (техническое перевооружение) действующих в ЕАЭС производств – главное условие повышения технического уровня промышленных комплексов сторон и их перехода к следующему технологическому укладу.

Проведенный Комиссией анализ показывает, что в 2014–2016 годах четко прослеживается закономерность: конкурентные позиции производителей продукции обрабатывающей промышленности государств – членов ЕАЭС (табл. 1) являются доминирующими (более 50% емкости

рынка) и укрепляются в отраслевых сегментах, отвечающих двум признакам:

- для производства продукции в них имеется собственная сырьевая база;
- они не относятся к высокотехнологичным и средневысокотехнологичным.

Одна из причин запаздывания стран Союза по сравнению с мировыми лидерами – отставание в научно-техническом развитии, в том числе в сфере станкостроения и промышленного инжиниринга. В государствах – членах ЕАЭС удельный вес высокотехнологичного сектора в промышленном производстве составляет 2–4%, что почти в три раза ниже уровня стран ОЭСР.

Сейчас наши государства крайне слабо обеспечивают себя наукоемким промышленным оборудованием и станками (в 2015 году объем производства станков с ЧПУ в Союзе можно оценить в 350 штук, в том числе в России – 194). А ведь от уровня развития производства средств производства зависит техническая продвинутость всех остальных отраслей экономики, начиная с машиностроения и заканчивая выпуском продукции легкой промышленности и продуктов питания. Поэтому Комиссией совместно со странами Союза принято решение о создании Евразийского инжинирингового центра по станкостроению.

Его задача – обеспечить интеграцию станкостроительных предприятий в решении инновационных задач, в расширении спектра выпускаемого оборудования и повышении его конкурентоспособности. Основной упор в развитии станкостроения должен быть сделан на тренды нового технологического уклада: автоматизированные производства, робототехнику, аддитивные технологии. Поскольку сегодня половина стоимости жизненного цикла станка приходится на проектирование и обслуживание техпроцессов, важно, чтобы эти компетенции реализовывались не иностранными, а национальными операторами. Результатами деятельности созданного инжинирингового центра будет скоординированное прогрессивное развитие машиностроения государств-членов, совместное наращивание научно-технического потенциала, повышение качества станкостроительной продукции за счет сертификации и унификации комплектующих и узлов, формирование производства, ориентированного на весь жизненный цикл товара, и подготовка высококвалифицированных кадров.

В целях формирования условий для инновационных преобразований в отраслях идет работа над созданием *индустриально-инновационной инфраструктуры* Союза, выстраиванием единых правил функционирования ее структурных элементов.

На сегодняшний день в странах Союза функционируют несколько сот объектов индустриально-инновационной инфраструктуры: кластеры, технопарки, технологические платформы, индустриальные парки, экономические зоны, инновационные центры, бизнес-инкубаторы и т.д. Они показали себя эффективными инструментами «горизонтальной» поддержки промышленных предприятий и инновационных компаний. В целях создания равных условий для осуществления хозяйственной деятельности в союзных странах и добросовестной конкуренции Комиссия приняла решение о поэтапной работе с выходом на



общие стандарты и систему добровольной сертификации создания и функционирования в ЕАЭС объектов инфраструктуры, а также на обеспечение недискриминационного доступа к ним предприятий государств-членов.

Одним из элементов индустриально-инновационной инфраструктуры ЕАЭС являются *евразийские технологические платформы*. Они представляют собой совместные площадки для актуальных исследований, разработок и их внедрения в производство путем реализации кооперационных инновационных проектов. Они будут работать по таким перспективным направлениям, как космические и геоинформационные технологии, биомедицина и биотехнологии, суперкомпьютеры, фотоника, технологии добычи твердых полезных ископаемых и экологического развития, пищевой и перерабатывающей промышленности и др.

Совет ЕЭК утвердил 12 первых приоритетных евразийских технологических платформ.

Сегодня указанные платформы объединяют более 400 ведущих научных и промышленных организаций ЕАЭС, которые готовы в 2018 году реализовать более 130 совместных инновационных кооперационных проектов в наиболее перспективных отраслях.

Высшим Евразийским экономическим советом 11 октября 2017 года в Сочи было принято распоряжение о сотрудничестве государств – членов ЕАЭС в сфере предоставления космических и геоинформационных услуг на основе национальных источников данных дистанционного зондирования Земли.

Одобренный президентами документ был разработан сторонами совместно с евразийской технологической платформой «Космические и геоинформационные технологии», которая была сформирована Комиссией при поддержке ведущих аэрокосмических организаций сторон.

Перспективный космический аппарат будет разрабатываться и производиться в условиях тесной кооперации ведущих промышленных предприятий государств – членов ЕАЭС. При создании спутника планируется использовать новейшие цифровые технологии проектирования и производства целевой аппаратуры, аддитивные технологии производства служебной платформы, бортовые системы и комплексы разработки национальных производителей стран Союза.

Очевидно, что для активного инновационного процесса одним из ключевых вопросов являются *финансовая поддержка* и повышение доступности финансовых ресурсов для промышленности. По этой причине при разработке ОНПС наши страны договорились отвести ведущую роль в финансировании проектов с кооперационным эффектом Евразийскому банку развития (далее – ЕАБР). Нами уже разработан алгоритм работы по данному направлению, который позволит существенно сократить сроки рассмотрения проектов банком, облегчит доступ бизнеса к финансовым инструментам ЕАБР (при соблюдении процедур, установленных самим банком).

Сегодня Комиссией совместно с ЕАБР и государствами-членами уже разработаны нормативные документы, необходимые для практической организации указанного взаимодействия.

Так, в январе 2017 года на заседании Совета ЕЭК принято распоряжение о рассмотрении кооперационных проектов, в соответствии с которым создана рабочая группа.

В начале текущего года на уровне Совета ЕЭК закреплены четкие критерии отнесения проектов к кооперационным.

В продолжение данной работы весной текущего года Совет ЕЭК одобрил перечень взаимовыгодных направлений кооперационного сотрудничества государств – членов ЕАЭС с учетом целесообразности финансирования соответствующих проектов ЕАБР.

Вся необходимая нормативная база для запуска эффективного механизма взаимодействия с ЕАБР в части реализации совместных кооперационных проектов в настоящий момент разработана. Мы готовы активно привлекать наших промышленников и лучшие научные организации для совместной выработки кооперационных проектов во благо развития промышленных комплексов.

В целях продвижения и внедрения инноваций в государствах – членах ЕАЭС и их распространения на территории Союза мы проводим работу по созданию *Евразийской сети трансфера технологий*. Этот интеграционный проект основан на объединении национальных инструментов распространения разработок и достижений в технологической сфере. Сеть станет инструментом для передачи результатов интеллектуальной деятельности, а также прав на их использование между физическими лицами или организациями с целью их последующего внедрения, коммерциализации.

С 2018 года Комиссия наделяется дополнительными наднациональными полномочиями по добровольному согласованию специфических субсидий, предоставляемых государствами – членами Союза, а также по проведению разбирательств в этой сфере. Это позволит улучшить конкурентные условия на общем рынке промышленных товаров.

Все эти принимаемые Комиссией и странами ЕАЭС меры позволят получить синергетический эффект от совместного развития промышленного производства стран – членов ЕАЭС: улучшить качественные и количественные показатели развития промышленности сторон, в том числе ускорить темпы роста промышленного производства в государствах – членах ЕАЭС, сократить отставание уровня производительности труда в государствах-членах от промышленно развитых стран мира, нарастить в целом объемы кооперационных поставок промышленной продукции и взаимной торговли ею, увеличить долю продукции стран – участников ЕАЭС на общем рынке и рынках третьих стран, повысить уровень локализации производимой продукции, увеличить удельный вес высокотехнологичных видов деятельности в промышленном производстве.