

Реальный сектор ЕАЭС – пути к росту



Сергей СИДОРСКИЙ,
член Коллегии (министр)
по промышленности
и агропромышленному
комплексу Евразийской
экономической комиссии,
доктор технических наук

Современный этап развития мировой экономики характеризуется дальнейшим углублением международной интеграции и специализации стран, усложнением межгосударственных связей, усилением неравномерности развития отдельных государств и территорий. Очевидно, что страны Евразийского экономического союза, будучи интегрированными в глобальную экономику, не могут избежать негативного влияния экономических и политических процессов, происходящих за пределами единой таможенной территории Союза.

В этих непростых условиях, благодаря такому интеграционному объединению, как ЕАЭС, наши страны, их экономики и бизнес получают существенные преимущества.

Создание и функционирование Таможенного союза (2010), Единого экономического пространства (2012) и ЕАЭС (2015) позволило существенно сократить барьеры во взаимной торговле государств-членов.

Одним из важнейших и перспективных механизмов нового этапа евразийской интеграции стало промышленное и агропромышленное сотрудничество, направленное на проведение в этих секторах согласованной политики в рамках Союза для ускорения и повышения устойчивости экономического развития, роста конкурентоспособности реальных

секторов государств-членов и их инновационной активности.

В 2016 году экономика Евразийского союза, находилась под влиянием последствий мирового финансового кризиса 2014 года. Продолжалось воздействие таких экономических факторов, как падение цен на нефть, снижение объемов инвестиций и мирового спроса на промышленные товары.

Однако по итогам января–декабря 2016 года в целом по Союзу наблюдалась положительная динамика промышленного производства и производства продукции сельского хозяйства. В числе факторов, положительно сказавшихся на работе реального сектора ЕАЭС, мы видим активное развитие практического сотрудничества государств-членов при координации Евразийской экономической комиссии (ЕЭК, Комиссия).

Перспективы согласованной промышленной политики

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 экспорта в третьи страны. Положительные темпы прироста производства в ЕАЭС в 2016 году зафиксированы во многих про-

ОБ АВТОРЕ

СИДОРСКИЙ Сергей Сергеевич.

Родился в 1954 году в Гомеле. Окончил электротехнический факультет автоматики и телемеханики Белорусского института инженеров железнодорожного транспорта (1976).

С 1976 по 1992 год работал на Гомельском заводе радиотехнологического оснащения, где прошел путь от мастера сборочного цеха до директора. В 1992–1998 годах – генеральный директор гомельского научно-производственного объединения «Ратон». В 1998–2001 годах – заместитель, первый заместитель председателя Гомельского облисполкома.

С 2001 по 2003 год – заместитель, первый заместитель, исполняющий обязанности премьер-министра Республики Беларусь.

С 2003 по 2010 год – премьер-министр Республики Беларусь.

С 2012 года – член Коллегии (министр) по промышленности и агропромышленному комплексу Евразийской экономической комиссии.

Заслуженный работник промышленности Республики Беларусь.

Доктор технических наук (2003).

Автор более 40 научных работ и монографий.

Сфера научных интересов: вакуумно-плазменные технологии, научно-техническое инновационное развитие промышленности и агропромышленного комплекса, цифровая трансформация экономики.

мышленных отраслях: они составили от 2,2 до 5,2 % (рис. 1; 2).

Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года впервые в истории евразийской интеграции закреплены договоренности государств-членов в области промышленной политики и сотрудничества. Отправной точкой для интеграции в промышленности Союза стал разработанный в Комиссии стратегический документ – «Основные направления промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС». 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 мы сформулировали перед нашими странами в Союзе серьезные задачи: углубление промышленной кооперации и развитие импортозамещения в базовых отраслях (автомобиле-, станко- и сельхозмашиностроении, металлургии, легкой промышленности 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.

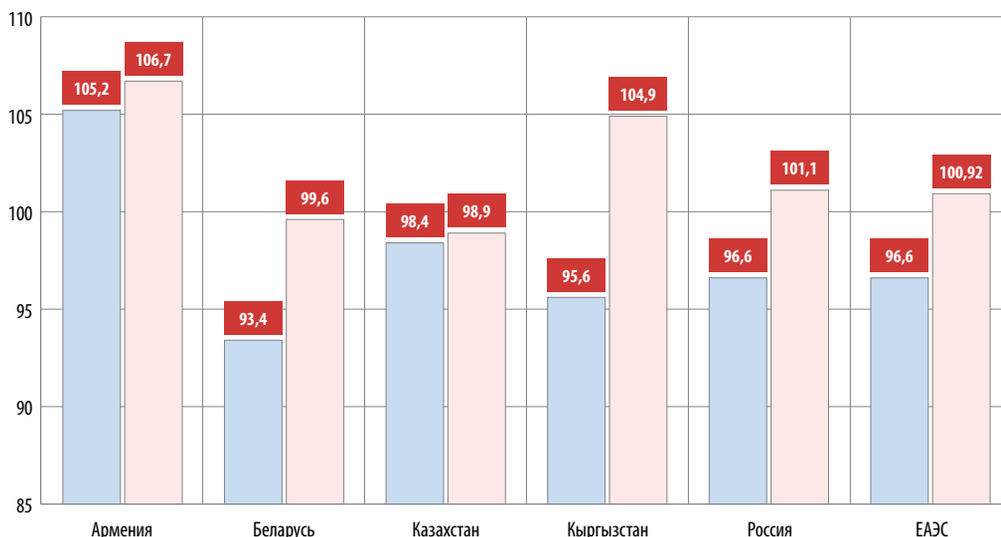
За годы работы Евразийской экономической комиссии (с 2012 года) в развитие договоренностей по основным

направлениям промышленного сотрудничества нами наработан определенный инструментарий, который эффективно используется сторонами для решения приоритетных задач в рамках ЕАЭС. Так, углубление кооперации происходит путем развития кооперационных 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).

Анализируя конкретную отрасль в государствах – членах ЕАЭС, мы вырабатываем предложения по мерам, которые бы содействовали решению существующих в ней проблем и стимулировали бы ее развитие. Прежде всего это касается приоритетных отраслей, которые определены в документе «Основные направления промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС». Уже принят ряд важнейших секторальных решений, которые Комиссия рекомендовала правительствам и благодаря которым условия функционирования приоритетных отраслей меняются в лучшую сторону.

Так, в автомобилестроении выработаны единые правила создания и деятельности автопромсборочных производств и

► Рисунок 1. Динамика промышленного производства в ЕАЭС к предыдущему году (%)
Источник: по данным Евразийской экономической комиссии



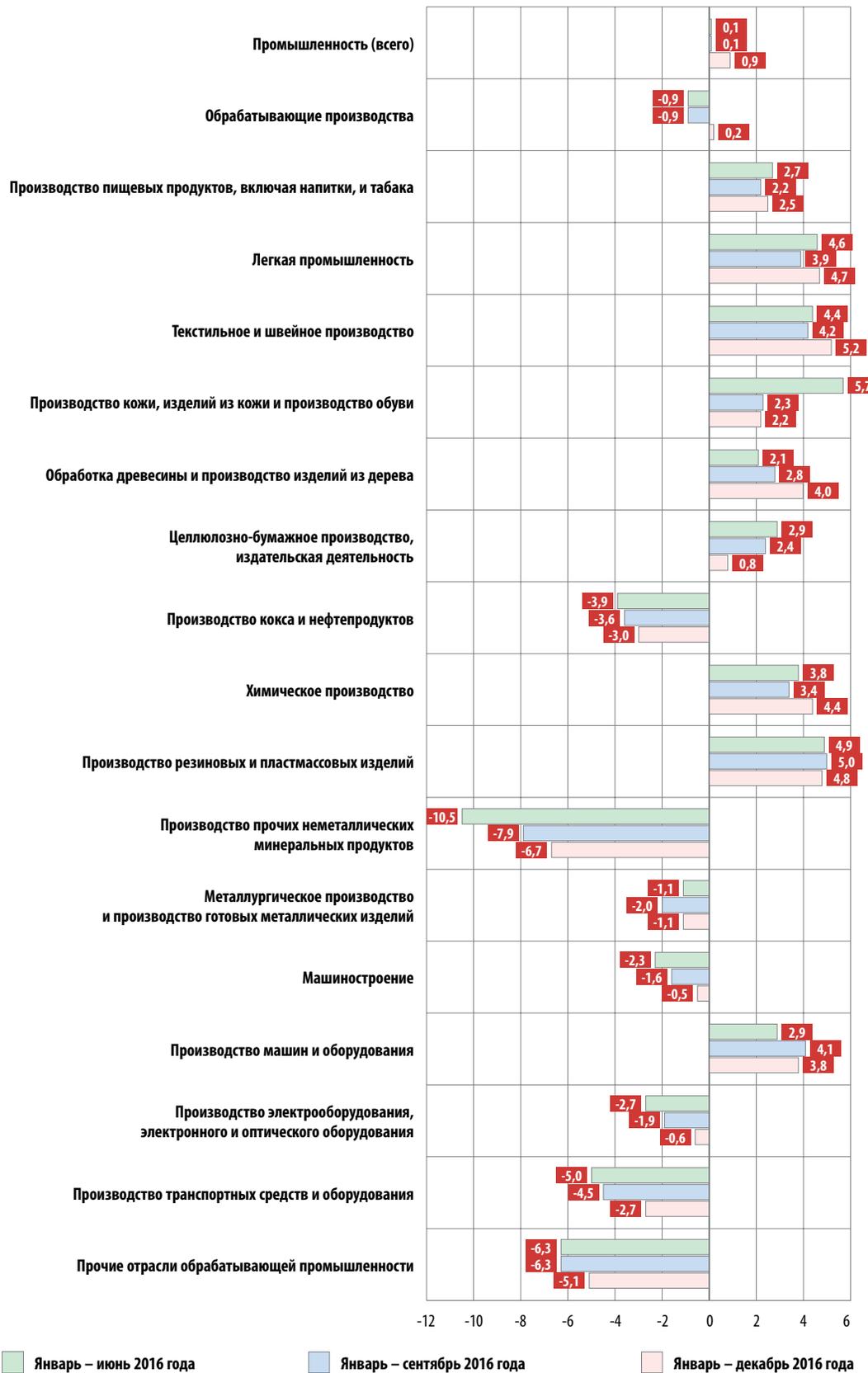


Рисунок 2. Промышленная динамика ЕАЭС в отраслевом разрезе в I полугодии, январе – сентябре и январе – декабре 2016 года, к соответствующему периоду предыдущего года (%)

свободного обращения выпускаемой ими техники на территории Союза. Благодаря этим подходам формируются условия по наращиванию локализации производств по сборке импортной техники, действующих на территориях государств-членов, как, например, запуск производства Volkswagen Group Rus на Калужском заводе двигателей. Особое внимание уделяется освоению новых высокотехнологичных и экологичных видов транспортных средств с электрическими двигателями. Наша задача – создать в Союзе предпосылки, не только способствующие выпуску электротранспорта, но и стимулирующие его внедрение в наших странах.

В отрасли сельхозмашиностроения основные усилия Евразийской экономической комиссии и заинтересованных государств ЕАЭС направлены на развитие импортозамещения. Для этого нами налажено активное взаимодействие с Ассоциацией производителей сельскохозяйственной техники Германии (VDMA). Недавно подписан меморандум с этой организацией. Наша главная цель – создание в Союзе производства компонентов для импортной сельхозтехники, используемой в государствах-членах, при непосредственном участии и инвестировании немецкими производителями. В марте нынешнего года приняты важные решения 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 техники и ее продвижению на рынки третьих стран (рис. 3).

В черной и цветной металлургии Комиссией предложен государствам перечень мероприятий по повышению в первую очередь конкурентоспособности продукции отрасли за счет снижения высокой ресурсо- и энергоемкости производства (в странах ЕАЭС эти показатели в среднем на 25 % выше, чем в 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: прокат плоский и фасонный, прутки, трубная продукция, ферросплавы.

Следующий шаг – стимулирование экспорта продукции высоких переделов (трубной продукции, автолистовых сталей, проката) и выработка, при необходимости, государствами-членами совместных мер поддержки. 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 идет 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, увеличивать их конкурентоспособность, наращивать объемы производства и повышать спрос 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. Разрабатываются балансы Союза по обеспечению отрасли сырьевыми ресурсами.

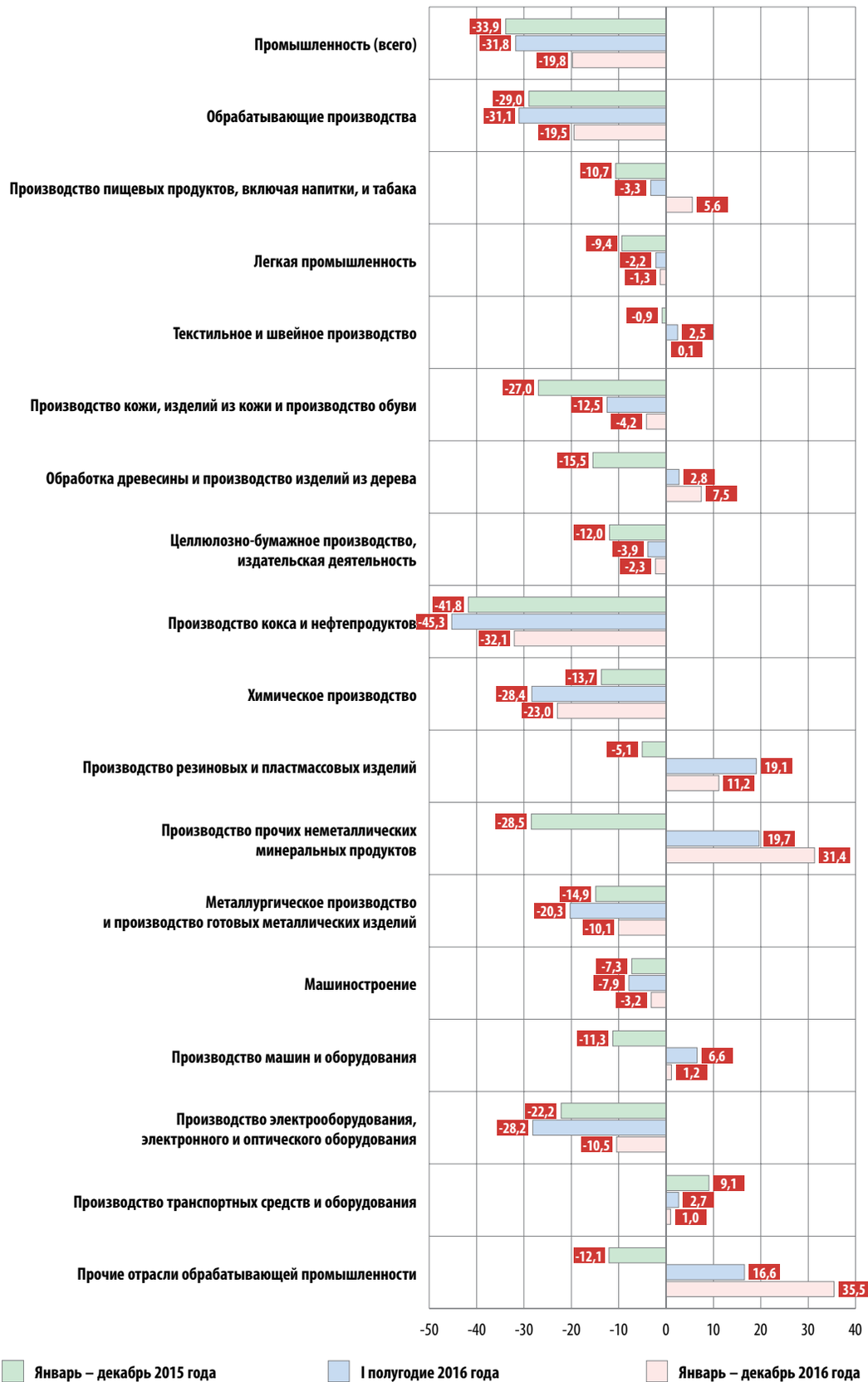


Рисунок 3. Темпы прироста объемов экспорта промышленной продукции в третьи страны в 2016 году, к соответствующему периоду предыдущего года (%)

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, промышленные 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 Евразийской экономической комиссией реализуется комплекс мер по противодействию незаконному обороту продукции. Здесь используется многолетний опыт Республики Беларусь по маркировке товаров. В качестве пилотного проекта во всех странах ЕАЭС с 12 августа 2016 года введена обязательная маркировка меховых изделий. В результате в России с момента, когда маркировка стала обязательной, число зарегистрированных участников рынка увеличилось почти в 6 раз, а легальный оборот этой продукции составил 33 млрд рублей, что почти в 4 раза больше показателя 2015 года. Поэтому наши страны приняли решение о расширении этого проекта. Комиссия совместно со сторонами вырабатывает перечень товаров, которые целесообразно маркировать при выпуске их в свободное обращение на территории ЕАЭС.

Кроме того, в Евразийской экономической комиссии завершается работа по формированию программы импортозамещения в промышленности, которую мы полагаем утвердить на уровне правительств стран ЕАЭС. Начало этой работе положило предложение президента Российской Федерации В.В. Путина, прозвучавшее в мае 2016 года на заседании Высшего Евразийского экономического совета, принять участие в российских программах импортозамещения другим государствам-членам. Нами было изучено состояние дел с импортом бо-

лее чем в 25 отраслях промышленности Союза. В результате была сформирована матрица предприятий, готовых участвовать в совместном производстве в рамках импортозамещения: подготовлены предложения в двух десятках отраслей более чем по 120 проектам. Наибольшее их число – в легкой (пряжа, высококачественные ткани, одежда, школьная форма и пр.), химической (углеродные волокнистые материалы, штапельное волокно, технические нити, неводные лакокрасочные материалы и пр.), станкоинструментальной (станки, фрезеровочное оборудование, термическое оборудование), электротехнической промышленности (трансформаторы) и др.

Эти меры чрезвычайно важны для экономики государств – членов ЕАЭС. Ведь доля импорта из третьих стран на рынке Союза составляет около 35 %. Наиболее высока она среди товаров легкой промышленности – от 60 до 80 %, машин и оборудования (64 %), товаров химической промышленности (56 %).

В целях формирования нормальной 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 общую сетевую площадку спроса и предложений промышленных товаров и услуг, поиска и взаимодействия промышленных предприятий. Такая сеть позволит представителям крупного бизнеса оперативно находить и встраивать в свои производственные цепочки эффективных партнеров малого и среднего бизнеса. Все это положительно скажется на кооперационном сотрудничестве, загрузке действующих производственных мощностей и взаимной торговле государств – членов ЕАЭС.

Вместе с тем следует отметить инертность отдельных стран в участии и развитии кооперационных процессов. Например, предложения Комиссии по развитию сотрудничества в строительной отрасли – приоритетной для экономик всех государств-членов – не нашли под-



◀ На заседании
Высшего Евразийского
экономического
совета в расширенном
формате. Кыргызстан,
2017 год

держки в Республике Казахстан. Нами предлагается разработать и принять методологию прогнозирования развития отрасли, учитывающую динамику потребления различных стройматериалов применительно к внедрению жилищных и инфраструктурных проектов. Это защитило бы национальные отрасли от перепроизводства таких товаров, как различные виды цемента и строительных смесей. Принимая во внимание дефицит современных технологий в строительстве, предлагается создание новых и модернизация действующих предприятий по производству инновационного оборудования для отрасли. Чтобы нивелировать проблемы неравномерного распределения производственных мощностей по территории ЕАЭС (что увеличивает долю транспортной составляющей в себестоимости выпускаемой продукции), предлагается создание транспортно-логистических и сбытовых центров. Несмотря на рациональность этих инициатив, они остаются несогласованными на протяжении более трех лет.

Важнейшим направлением работы Евразийской экономической комиссии и государств-членов является инновационное развитие промышленности ЕАЭС. Индустриально развитыми странами объявлена политика новой индустриа-

лизации: возвращение производств на свою территорию, активизация инновационного развития по высокотехнологичным видам деятельности, обеспечение конкурентоспособности за счет увеличения добычи энергоресурсов и выработки электроэнергии нетрадиционными способами (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 и развитию экспорта совместно произведенной продукции на рынки третьих стран и взаимодействия на этих рынках. Создание новых инновационных секторов промышленности и модернизация действующих в ЕАЭС производств – главное условие повышения технического уровня промышленных комплексов стран и их перехода к следующему технологическому укладу.

Одна из причин запаздывания стран – членов Союза по сравнению с мировыми лидерами – отставание в научно-техническом развитии, в том числе в

сфере станкостроения и промышленного инжиниринга. В ЕАЭС удельный вес высокотехнологичного сектора в промышленном производстве составляет 2–4 %, что почти в три раза ниже уровня стран Организации экономического сотрудничества и развития.

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 шт., в том числе в Российской Федерации – 194 шт.). А ведь от уровня развития средств производства зависит технический уровень 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 делаться на тренды нового технологического уклада: автоматизированные производства, робототехнику, аддитивные технологии. Принимая во внимание, что 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 жизненный цикл товара, и подготовка высококвалифицированных кадров.

Для создания условий инновационных преобразований в отраслях мы работаем над образованием индустриально-инновационной инфраструктуры Союза, выстраиванием единых правил функционирования ее структурных элементов. В странах ЕАЭС действуют несколько сотен 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.

Для создания равных условий осуществления хозяйственной деятельности в союзных странах и добросовестной конкуренции Комиссия приняла решение о поэтапной проработке общих стандартов и системы добровольной сертификации образования и функционирования в ЕАЭС объектов инфраструктуры, недискриминационного доступа к ним предприятий государств-членов.

Одним из элементов индустриально-инновационной инфраструктуры ЕАЭС являются евразийские инновационные технологические платформы. Они представляют собой совместные площадки для проведения актуальных исследований, разработок и их внедрения в производство путем реализации кооперационных инновационных проектов. В октябре 2016 года Комиссией утверждены 11 приоритетных инновационных технологических платформ: «Космические и геоинформационные технологии», «Биомедицина», «Суперкомпьютеры», «Фотоника», «Светодиоды», «Технологии добычи твердых полезных ископаемых», «Технологии экологического развития», «ЕвразияБио», «Технологии пищевой и перерабатывающей промышленности АПК», «Сельское хозяйство», «Легкая промышленность». Технологические платформы совместно с Комиссией определяют кооперационные инновационные проекты для общей реализации и внедрения в реальное производство. В 2017 году

продолжается работа по формированию технологических платформ в соответствии с приоритетными направлениями, и в ближайшее время будет утверждена платформа «Технологии металлургии и новые материалы».

Очевидно, что для активного инновационного процесса одними из ключевых вопросов являются финансовая поддержка и повышение доступности денежных ресурсов для промышленности. По этой причине при разработке стратегии «Основные направления промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС» наши страны договорились определить ведущую роль в финансировании проектов с кооперационным эффектом Евразийскому банку развития. По этому направлению нами уже создан алгоритм работы, который позволит существенно сократить сроки рассмотрения проектов банком, облегчит доступ бизнеса к его финансовым инструментам (при соблюдении процедур, установленных самим банком).

Кроме того, для отработки методов финансовой поддержки евразийских инновационных технологических платформ сейчас рассматриваются несколько проектов на их базе. Это – строительство в Республике Казахстан завода по производству лекарственных субстанций на основе белорусских, казахстанских и российских разработок, а также возведение пилотного, тиражируемого тепличного комплекса с полным циклом хранения и переработки плодоовощной продукции на основе технологий, оборудования, конструкционных и семенных материалов, разработанных и произведенных предприятиями ЕАЭС.

Параллельно с этим ведется работа и самим Евразийским банком. Так, в 2016 году была скорректирована его стратегия, изменены приоритеты в части увеличения доли финансирования банком проектов с кооперационным потенциалом (до 50 %). В 2017 году мы планируем организовать проведение Евразийского инвестиционного форума по привлечению банковских и прямых инвестиций в функционирование евра-

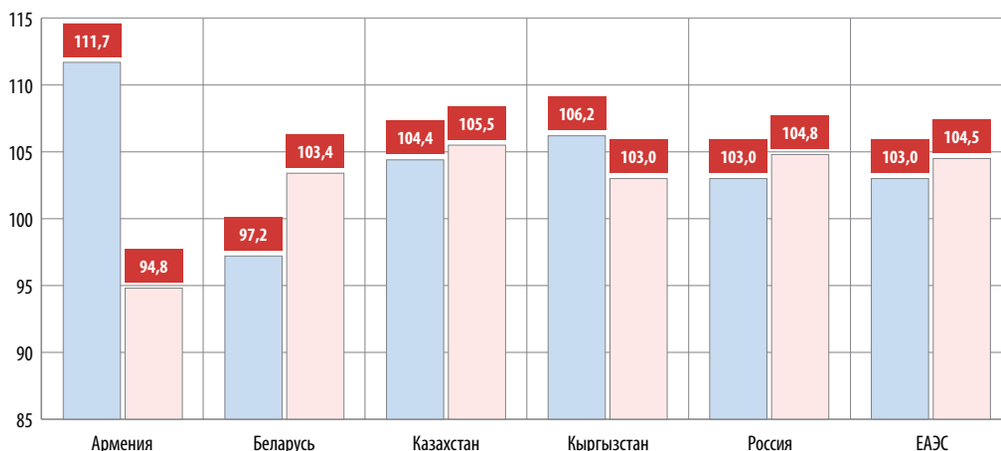
зийских инновационных технологических платформ, по результатам которого предполагаем существенно расширить возможности финансирования совместных инновационных кооперационных проектов.

Для продвижения и внедрения инноваций в государствах – членах ЕАЭС и их распространения на территории Союзы 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 2017 года Комиссия наделяется дополнительными наднациональными полномочиями по добровольному согласованию специфических субсидий, предоставляемых государствами – членами Союзы, а также по проведению разбирательств в этой сфере. Это позволит улучшить конкурентные условия на общем рынке промышленных товаров.

Меры, предпринимаемые Евразийской экономической комиссией и странами ЕАЭС, позволят получить синергетический эффект от совместного развития промышленного производства стран – членов Союзы. А именно – улучшить качественные и количественные показатели развития промышленности, в том числе ускорить темпы роста промышленного производства в государствах – членах ЕАЭС, сократить отставание производительности труда от промышленно-развитых стран мира, нарастить объемы кооперационных поставок и взаимной торговли промышленной продукцией в целом, увеличить долю продукции стран-участниц ЕАЭС на общем рынке и рынках третьих стран, повысить степень локализации производимой продукции, увеличить удельный вес высокотехнологичных видов деятельности в промышленном производстве.

► Рисунок 4. Динамика производства продукции сельского хозяйства к предыдущему периоду (%)
 Источник: по данным Евразийской экономической комиссии



Деятельность ЕЭК в сфере агропромышленного комплекса

Работа Комиссии в АПК была сосредоточена на вопросах углубления интеграции, импортозамещения и реализации основных направлений согласованной агропромышленной политики.

Сегодня можно говорить об определенных положительных тенденциях. В сельском хозяйстве и пищевой промышленности продолжился рост производства. В целом по Евразийскому экономическому союзу выпуск продукции сельского хозяйства увеличился на 4,5 %, производство в пищевой промышленности – на 2,2 % (рис. 4; 5).

Все страны, за исключением Армении, продемонстрировали положительную динамику сельхозпроизводства. Значительный рост наблюдался в Казахстане (5,5 %).

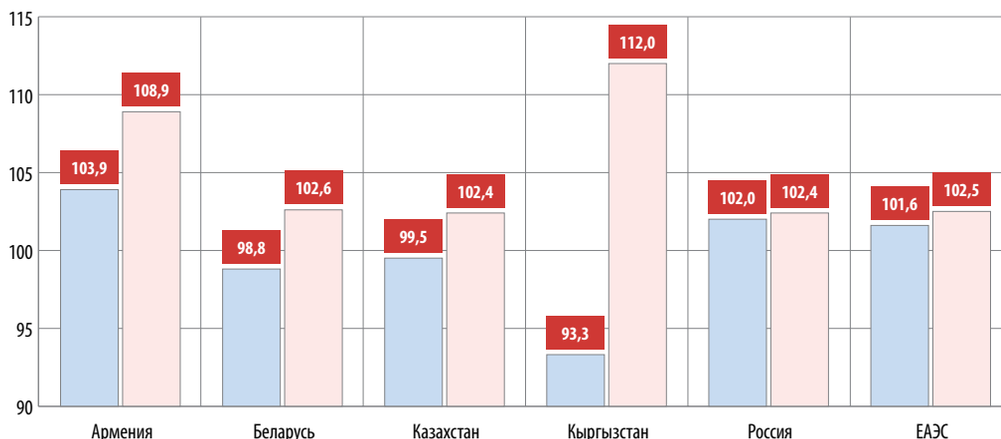
Наиболее быстро рост пищевой промышленности происходил в Кыргызстане (на 12 %) и Армении (на 9 %).

В Союзе активно идут процессы импортозамещения. Ввоз на его территорию агропродовольственных товаров за 2014–2016 годы сократился на 45 %, или на 20 млрд долларов. Этому способствовало введение Россией ответных продуктовых санкций и последующее снижение курса рубля.

Освободившиеся ниши на продовольственном рынке занимает отечественная продукция. Физические объемы взаимных поставок свинины выросли в 3,3 раза, мяса крупного рогатого скота – на 12,3 %, сыров и творога – на 10,0 %, колбас – на 9 %, кисломолочной продукции – на 7 %, масла подсолнечного – на 4 %.

В целом по ЕАЭС стоимостные объемы поставок продукции на общий рынок

► Рисунок 5. Динамика производства в пищевой промышленности к предыдущему периоду (%)
 Источник: по данным Евразийской экономической комиссии



из Кыргызстана увеличились в 1,8 раза, из Армении – на 40 %.

По нашим расчетам, в рамках импортозамещения объем дополнительного производства составил: по мясу – 1 млрд 350 млн долларов (Россия – 1300 млн долларов, остальные страны ЕАЭС – 50 млн); по молоку (масло и сыры) – 600 млн долларов (Россия – 450 млн долларов, остальные страны ЕАЭС – 150 млн).

В 2017 году прогнозируется дальнейшее снижение импорта. В ближайшей перспективе по Союзу в целом выходим на полную самообеспеченность практически всеми продовольственными товарами, за исключением говядины и фруктов. При этом потенциальный объем импортозамещения по фруктам составляет около 1 млрд долларов, по говядине – более 500 млн.

Для полного использования возможностей импортозамещения особое внимание в национальных программах развития АПК целесообразно уделить поддержке развития мясного скотоводства и садоводства. При этом важно задействовать интеграционный потенциал, возможности кооперации с партнерами по Союзу.

Например, для организации конкурентоспособного производства говядины важно формирование межгосударственных кластеров мясного скотоводства, включающих фермерские хозяйства (выращивание молодняка), откормочные площадки, мясоперерабатывающие предприятия и логистические центры. В таких кластерах перспективным является организация трансграничных поставок молодняка крупного рогатого скота. В этой связи отмечу, что, по самым скромным оценкам, формирование инфраструктуры откорма и мясопереработки позволит организовать откорм до 1 млн голов крупного рогатого скота мясных и смешанных пород на территориях России и Северного Казахстана. Та же Беларусь может поставлять в Россию на откормочные площадки около 700 тыс. бычков молочных и смешанных пород. Такая кооперация будет способствовать повышению конкурентоспособности

мясного скотоводства, насыщению внутреннего рынка качественной говядиной и развитию сельских территорий.

Говоря о потенциале импортозамещения, отмечу высокую зависимость АПК наших стран от импортных ресурсов. Союзом ежегодно ввозится их на сумму 4,5 млрд долларов. Особую обеспокоенность вызывает зависимость от генетического материала в растениеводстве и животноводстве. Поэтому мы работаем над формированием единых рынков семян и племенной продукции. На завершающей стадии согласования находятся два международных договора – по семеноводству и племенной продукции.

Соглашение по семеноводству позволит сократить сроки внедрения в производство перспективных отечественных сортов и высококачественных семян, снизить финансовые и временные затраты производителей на повторную проверку их качества, переоформление документов при продаже семян, ввезенных с территорий стран-партнеров.

Достигнута договоренность о формировании единого реестра сортов сельскохозяйственных растений. Это обеспечит доступ производителей к информации о сортах растений, прошедших государственные испытания, с указанием их характеристик, рекомендованных зон использования.

Соглашение по племенной продукции закладывает основу для проведения согласованной политики в племенном животноводстве, позволит скоординировать эту работу для реализации единых программ и внедрения инновационных технологий в селекции. В рамках интегрированной информационной системы Союза будет налажен обмен сведениями о племенных животных и селекционных достижениях.

Координация селекционно-племенной работы ускорит ее процесс. По нашим оценкам, внедрение инновационных методов в селекционную работу даст возможность в 4 раза сократить издержки на содержание быков-производителей, поскольку можно будет выбраковывать животных на ранних этапах отбора. За

счет этого экономия средств в России и Беларуси составит до 20 млн долларов в год.

В 2016 году в рамках реализации согласованной агропромышленной политики мы приступили к проработке отраслевых вопросов: налажен обмен программами развития производств чувствительных товаров, формируются общесоюзные прогнозы развития АПК и прогнозные балансы по основным сельхозтоварам. Такая работа обеспечивает координацию национальных аграрных политик, сбалансированное функционирование внутренних продуктовых рынков, позволяет оценивать динамику и направления развития производства, инвестиционную привлекательность отраслей АПК с учетом емкости общего рынка, состояния продовольственной безопасности в ЕАЭС.

При проработке отраслевых вопросов стороны поддержали нашу инициативу по формированию общих подходов к комплексному развитию аквакультуры. Это продиктовано необходимостью увеличения ассортимента свежей и охлажденной рыбной продукции, а также обеспечения альтернативной занятости сельского населения с учетом рационального использования водных объектов.

Из стран ЕАЭС наиболее высокая доля продукции аквакультуры в потреблении рыбы в Армении – 70 %. В Кыргызстане этот показатель составляет 32 %, Беларуси – 8 %, Казахстане – 1,3 %. Морской вылов России достигает 4,5 млн т, производство аквакультуры – 150–160 тыс. т (4 % общего объема потребления). Между тем улов рыбы в мире составляет около 90 млн т, мировое производство продукции аквакультуры – 70 млн. Таким образом, для всех стран Союза, за исключением Армении, характерен дисбаланс между объемами вылова дикой рыбы и продукцией товарного рыболовства.

Мы подготовили Концепцию развития аквакультуры в ЕАЭС. Ее реализация позволит активизировать кооперационное сотрудничество в научно-технической и производственной сферах для развития отечественных технологий, укреп-

ления ресурсной базы рыболовства, импортозамещения средств и ресурсов производства продукции, реализации экспортного потенциала. Существуют реальные возможности двукратного роста объемов производства и взаимной торговли продукцией аквакультуры в Союзе к 2020 году.

Для всех стран Евразийского экономического союза приоритетным направлением аграрной политики является развитие экспорта. В этой связи прорабатываются вопросы совместного выхода на рынки третьих стран. Это важное направление, поскольку в Союзе достигнута полная самообеспеченность по зерну, яйцам и растительным маслам. Учитывая рекордные объемы производства свекловичного сахара в 2016 году, экспортный потенциал России по нему составляет до 750 тыс. т. Национальными программами развития АПК предусматривается выход в ближайшее время на самообеспеченность по мясу птицы и свинине.

В рамках работы по развитию экспорта:

- определены страны, в которые представляется целесообразным в первую очередь наращивать поставки сельхозтоваров (Китай, Турция, Иран, Вьетнам, Южная Корея);

- обозначены общие рынки сбыта, на которые предлагается государствам выходить совместно (Китай, страны СНГ);

- вступило в силу соглашение о зоне свободной торговли с Вьетнамом, ведется работа по преференциальным соглашениям с Египтом, Ираном, Израилем, Индией. Подготавливается соглашение о торгово-экономическом сотрудничестве с Китаем.

В текущем году предстоит проработать отраслевые аспекты развития экспорта, включая вопросы оптимизации логистики, процессов сертификации, требований к качеству и упаковки в странах-импортерах.

Для научной проработки наиболее перспективных направлений развития агропромышленного комплекса создан перечень из 14 приоритетных направлений, по которым сформирован реестр

проводимых сторонами исследований. Реестр включает более 150 исследований, выполняемых 50 организациями. Они ведутся по генетике и селекции в растениеводстве и животноводстве, аквакультуре, в ветеринарии и фитосанитарии, в технологиях глубокой переработки, при разработке экономических механизмов развития общего аграрного рынка, включая вопросы межгосударственной кооперации в АПК.

В этом году мы планируем завершить формирование механизмов научно-инновационного сотрудничества в агропромышленном комплексе и тем самым обеспечить возможность реализации совместных научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ.

Особое значение для обеспечения справедливой конкуренции между хозяйствующими субъектами, создания предсказуемых условий торговли имеют вопросы государственной поддержки сельского хозяйства. Договором о Союзе определены обязательства по уровню поддержки для стран ЕАЭС, предусмотрена ответственность в случае их нарушения.

В 2016 году мы завершили формирование базовых документов государственной поддержки сельского хозяйства и были приняты:

- единая методология расчета господдержки, гармонизированная с методикой ВТО;
- единые формы уведомлений об объемах поддержки;
- порядок выплаты компенсации при нарушении обязательств по государственной поддержке.

На постоянной основе проводится мониторинг национальных нормативных актов в области государственной поддержки на предмет применения запрещенных мер. В 2016 году проанализировано более 150 актов государств Союза. В этом году интеграционная работа по сельхозсубсидиям будет направлена на формирование общих подходов по оценке эффективности мер поддержки и их влияния на общий аграрный рынок.

Таким образом, в Евразийском экономическом союзе функционирует общий

аграрный рынок, проводится последовательная работа по замещению импорта, активизации взаимной торговли, освоению новых экспортных направлений.

В предстоящий период необходимо на системной основе обеспечить расширение интеграционного взаимодействия и повышение уровня координации по вопросам модернизации и инновационного развития АПК, устранить оставшиеся барьеры, создать равные условия доступа на общий аграрный рынок.

В прошлом году мы начали работу по цифровой трансформации промышленности. Разработка этой темы заложена в документе «Основные направления промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС». Евразийской экономической комиссией проанализированы процессы цифровизации промышленности в мире, и результаты анализа направлены в правительства стран Союза. Сейчас приступили к разработке концепции цифровой трансформации промышленности в Союзе и представим ее уже к концу этого года. Ключевым элементом цифровизации промышленности будет являться разработка информационной системы промышленности ЕАЭС, включая евразийскую сеть промышленной кооперации и субконтрактации, евразийскую сеть трансфера технологий. Сейчас все страны-члены работают над национальными цифровыми повестками, в том числе в сфере промышленности. Здесь очень важна координация деятельности с учетом развития и возможностей реальных секторов экономики. Необходимо понимать, что в цифровом мире выживет не самый сильный и не самый умный, а тот, кто лучше и быстрее всех адаптируется к изменениям действительности.

Подводя итог, отмечу, что цели, ради достижения которых создавался ЕАЭС, уже находят свое реальное воплощение. Но настоящий эффект экономической интеграции даст только при условии напряженной и согласованной работы сторон, выполнения и соблюдения всех договоренностей, заложенных в праве Евразийского экономического союза. ▀