

## Приоритеты промышленного развития Армении

РЕШЕНИЕ ЕВРАЗИЙСКОГО МЕЖПРАВИТЕЛЬСТВЕННОГО СОВЕТА, 8 сентября 2015 г. № 9 г. Гродно **“Об Основных направлениях промышленного сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза”** *вступило в силу 10 сентября 2015 года.*

### 1.1. Развитие промышленности Республики Армения в 2008–2014 гг.

По данным за 2014 г. в промышленности Армении работает 2,7 тыс. предприятий, на которых было занято 83,5 тыс. человек (7,1 % от общего числа занятых в экономике). С 2008 г. число занятых в промышленности возросло на 3,5 %, а производительность труда по добавленной стоимости на одного занятого достигла 24 тыс. долл. США в 2014 г., увеличившись к уровню 2008 г. на 56,6 %. Объем иностранных инвестиций в реальный сектор экономики Республики Армения на 2014 г. составил 2 017,7 млн. долл. США, из которых 840,9 млн. долл. США являлись прямыми иностранными инвестициями (17,3 % и 7,2 % от объема ВВП соответственно).

Объем промышленного производства республики в 2014 г. составил 3,1 млрд. долл. США. Объем экспорта товаров, основу которых формирует промышленная продукция, составил 1,5 млрд. долл. США, при отрицательном сальдо внешней торговли 2,9 млрд. долл. США.

Объем ВВП за 2014 год составил 11,6 млрд. долл. США и по сравнению с 2008 годом увеличился в реальном выражении на 35,9 % (на 35,7 % в долларовом выражении). Промышленное производство формирует 17,3 % от общего объема национального ВВП.

За 2008–2014 гг. прирост промышленного производства республики в сопоставимых ценах составил 34,4 %. При этом ускорение развития промышленного производства наблюдалось в 2010 – 2012 годах, когда объем продукции ежегодно увеличивался приблизительно на 10 %. Затем последовало некоторое замедление динамики до 2,7 % прироста в 2014 году. В разрезе промышленных видов деятельности промышленное производство к уровню 2008 г. возросло: в горнодобывающей промышленности – на 92 %, в обрабатывающей промышленности – на 30,2 %, в электроснабжении, подаче газа, пара и кондиционированного воздуха – на 9,8 %, в водоснабжении – на 21,9 %.

В рассматриваемом периоде в промышленности республики произошли незначительные структурные изменения: доля обрабатывающей промышленности снизилась с 68,9 % в 2008 г. до 65,6 % в 2014 г.; доля добывающей промышленности, напротив, возросла с 12,6 % до 15 %, производства электроэнергии, пара, газа и воды увеличилась с 18,5 % до 19,4 %.

В структуре обрабатывающей промышленности наибольший удельный вес занимают: производство продуктов питания, напитков и табачных изделий – 58,5 % (определяет специализацию промышленного комплекса республики); металлургия – 20,3 %; производство минеральной продукции – 6,6 %, машиностроение – 3,1 %.

Во внешней торговле Армения придерживается многовекторной внешнеэкономической политики – торговля с государствами – членами ЕАЭС формирует 24,1 % внешнеторгового товарооборота республики. В товарообороте Армении с государствами – членами ЕАЭС наибольший объем (1,4 млрд. долл. США) и удельный вес (96 %) приходится на Россию. В период с 2008 по 2014 гг. доля России в общем объеме товарооборота со всеми странами выросла с 19,7 % до 23,2 %. Доли остальных государств – членов ЕАЭС в общем товарообороте Армении незначительны и составляли в 2014 году: Республика Беларусь 0,8 %, Республика Казахстан 0,1 %, Кыргызская Республика 0,1 %. Общее сальдо в торговле с государствами – членами ЕАЭС в 2014 г. сложилось отрицательным в размере 716,8 млн. долл. США.

Основная экспортируемая продукция: продукты питания и напитки, минеральные продукты, драгоценные металлы и изделия из них, драгоценные металлы и камни и изделия из них.

Основная импортируемая продукция: нефть и нефтепродукты, машины и оборудование, продукты питания, средства транспорта.

## **2.1. Приоритеты промышленного развития Республики Армения**

Основными стратегическим документом в области промышленности в Республике Армения являются Закон Республики Армения от 19 ноября 2014 г. № НО-184-Н «О промышленной политике» и Стратегия экспортоориентированной промышленной политики Республики Армения, утвержденная Решением Правительства Республики Армения от 15 декабря 2011 г. № 149.

В соответствии со Стратегией самыми быстро развивающимися отраслями промышленности в Армении являются **добыча полезных ископаемых и цветная металлургия, пищевая промышленность, фармакология, текстильная и ювелирная промышленность**. Армения обладает огромным потенциалом в таких отраслях, как **информационные технологии, легкая промышленность, химия, биотехнологии, машиностроение, приборостроение, электротехника и производство строительных материалов**.

С целью повышения экономической конкурентоспособности и обеспечения устойчивого экономического роста, Правительство Республики Армения **объявило построение экономики, основанной на знаниях, своей долгосрочной стратегической задачей при развитии отраслей с экспортным потенциалом**. Руководящим принципом промышленной политики является **трансформация Армении в страну, производящую наукоемкие и высокоценные товары и услуги силами творческого человеческого капитала**.

Долгосрочная цель промышленной политики, ориентированной на экспорт, заключается в формировании новых отраслей, играющих роль локомотива, путем расширения нынешних экспортных отраслей и отраслей, имеющих экспортный потенциал, а также совершенствовании законодательной базы предпринимательской деятельности, устранении барьеров в торговле, модернизации инфраструктуры, повышении конкурентоспособности армянских товаров и привлечении иностранных инвестиций.

Эта политика сосредоточена на 11 отраслях: виноделие, производство коньяка, обработка алмазов, производство часов, текстильная промышленность, биотехнологии, фармакология, производство консервов, розлив минеральной воды, розлив соков и точное машиностроение. Первоначально для развития диверсифицированной экспортной промышленности внимание будет сосредоточено на отраслях с потенциалом роста, установившимися экспортными рынками и самыми большими объемами экспорта за последние годы, так как у них есть хорошие перспективы для значительного увеличения объемов производства при умеренных капиталовложениях (например, телекоммуникационные технологии, туризм, здравоохранение, образование, сельское хозяйство и т.д.).

Затем внимание будет переключено на развитие отраслей, которые динамично росли в последние годы, но не превысили объема экспорта в 10 млн., а также на «умные» и наукоемкие отрасли. Политика в этом отношении будет нацелена на привлечение крупномасштабных инвестиций, решение системных проблем и развитие производственного и экспортного потенциала. В настоящее время эта политика проводится в двух приоритетных направлениях:

создание **предпринимательской среды**, благоприятной для повышения производительности;

обеспечение фирм частного сектора, вовлеченных в промышленность, **вспомогательными инструментами**.

Реформы, направленные на создание в стране среды наибольшего благоприятствования бизнесу в регионе, включают:

**увеличение подотчетности правительства, повышение качества государственных услуг, улучшение эффективности налоговых ведомств и осуществление аудита и контроля с учетом уровня риска;**

**упрощение процедуры экспорта-импорта путем модернизации бизнес-процессов, совершенствования качества рынка и услуг;**  
**внедрение систем e-government;**  
**упрощение процедуры получения разрешений на строительство;**  
**сокращение сроков судебных процессов;**  
**обеспечение устойчивого доступа к финансированию;**  
**сокращение процедур регистрации собственности;**  
**упрощение процедуры банкротства;**  
**защиту интеллектуальной собственности и поддержку армянских экспортеров на иностранных рынках с точки зрения защиты интеллектуальной собственности.**

Привлечение прямых иностранных инвестиций – один из наиболее эффективных способов повышения производительности. Кроме предоставления капитала, прямые иностранные инвестиции являются важным источником новых технологий, методов менеджмента, ноу-хау и открывают доступ к рынкам. Портфель инициатив будет направлен на важную задачу по привлечению ведущих транснациональных корпораций в Армению для осуществления отраслевых инвестиций. Особое значение будет придаваться привлечению ведущих технологических фирм.

Достижение целей промышленной политики предполагается за счет реализации следующих мероприятий:

**полное внедрение системы контроля на базе рисков в налоговой и таможенной сферах;**

**отмена требования вычислять и взимать НДС на границе для промышленных механизмов и оборудования;**

**задействование свободных экономических зон;**

**создание лабораторий и сертификационных органов, соответствующих международным требованиям;**

**выработка соответствующих правил для систем управления качеством, развитие потенциала надзорных органов и поддержка внедрения систем в компаниях;**

**привлечение ведущих глобальных многонациональных корпораций в приоритетные отрасли Армении;**

**создание надежного финансового института экспорта.**

## **2. Приоритеты промышленного развития государств – членов ЕАЭС**

Общий рынок продукции обрабатывающей промышленности государств – членов ЕАЭС обладает емкими отраслевыми сегментами, которые могут послужить базой для ускорения промышленного роста Сторон в среднесрочной перспективе.

Наиболее емкими сегментами Общего рынка в 2014 г. являлись: сегмент транспортных средств и оборудования 118,1 млрд. долл. США (13,8 % от емкости рынка); машин и оборудования – 83,5 млрд. долл. США (9,8 %); продукции металлургии – 109,1 млрд. долл. США (12,8 %); электрооборудования, электронного и оптического оборудования – 85,3 млрд. долл. США (10,0 %); продукции химической промышленности – 70,6 млрд. долл. США (8,3 %); продукции из резины и пластмасс – 30,2 млрд. долл. США (3,6 %); неметаллических минеральных продуктов – 40,7 млрд. долл. США (4,8 %); текстильной и швейной продукции – 21,3 млрд. долл. США (2,5 %). Суммарно перечисленные сегменты формируют около 65 % емкости Общего рынка.

Реализация продукции государств – членов ЕАЭС на свои национальные рынки в 2014 г. занимала 65,4 % от емкости Общего рынка, доминируя в сегментах:

неметаллических минеральных продуктов (84,7 % от емкости сегмента); продукции обработки древесины (69,4 %); пищевых продуктов (80,6 %);

продукции целлюлозно-бумажного производства (74,8 %);

продукции металлургии (74,7 %); продукции прочих отраслей обрабатывающей промышленности (77,3 %).

На взаимный экспорт товаров обрабатывающей промышленности государств – членов ЕАЭС приходится чуть менее 4,6 % от емкости Общего рынка, что характеризует

низкий сложившийся между ними уровень промышленного сотрудничества и производственной кооперации. Наибольший удельный вес в своем отраслевом сегменте занимает:

взаимный экспорт продукции деревообработки (8,0 % от емкости отраслевого сегмента); продукции целлюлозно-бумажного производства 9,3 %);

кожи, товаров из кожи и обуви (7,1 %).

Перечисленные отрасли имеют низкий и средний технологический уровень<sup>6</sup> и базируются на собственной сырьевой базе государств – членов ЕАЭС.

---

<sup>6</sup>Уровень технологичности указывается в соответствии с классификацией ОЭСР.

Взаимный экспорт товаров занимает существенную долю в следующих отраслевых сегментах общего рынка: машин и оборудования (5,7 %); изделий из резины и пластмасс (5,2 %), продукции текстильного и швейного производства (4,6 %). В то же время, низкой (ниже среднего уровня) является доля взаимного экспорта на сегментах Общего рынка: химической продукции, электрооборудования, электронного и оптического оборудования, продукции металлургической промышленности, транспортных средств и оборудования.

Исходя из изложенного, наибольшим потенциалом промышленного сотрудничества на данный момент обладают следующие сегменты общего рынка: сегмент транспортных средств, сегмент электрооборудования, оптики и электроники, сегмент продукции химической промышленности, сегмент продукции металлургии и металлоконструкций.

Постоянный рост доли взаимного экспорта в емкости Общего рынка (с 4,3 % в 2011 г. до 4,6 % в 2014 г.), его устойчивость к снижению емкости Общего рынка в 2014 г. свидетельствует о существующем потенциале наращивания взаимных поставок в рамках углубления межстрановой производственной кооперации и создания производств новых видов промышленной продукции.

Государствами-членами совместно определяются приоритетные виды экономической деятельности, развитие промышленного сотрудничества в которых создаст условия для: увеличения промышленного производства и взаимных поставок во всех государствах-членах, позволит более эффективно использовать потенциал Общего рынка в т.ч. в сегменте государственных закупок и достичь синергетического эффекта в развитии промышленного производства Сторон.

## **2.6. Вызовы развитию промышленности государств – членов ЕАЭС**

В настоящее время одним из мировых вызовов развитию промышленного производства является нарастающая сложность производственных процессов, усложнение самой продукции, процессов ее конструирования, проектирования, управления производством.

Одной из основных причин отставания промышленности государств – членов ЕАЭС в производительности труда по ВДС от уровня экономически развитых стран, является несовершенная технологическая структура промышленного комплекса.

Промышленность стран ОЭСР, в отличие от промышленности государств – членов ЕАЭС имеет другую технологическую структуру: высоко технологичный сектор составляет от 7 % до 14 % промышленного производства. Высоко технологичные промышленные виды деятельности являются источником конкурентоспособности для менее технологичных, а низкотехнологичные – источником сырья и материалов для остальных.

В государствах – членах ЕАЭС удельный вес высоко технологичного сектора в промышленном производстве составляет 2–4 %, что почти в три раза ниже уровня стран ОЭСР и ведет к снижению конкурентоспособности их промышленности в целом.

Преодоление нарастающей сложности промышленного производства происходит за счет развития сектора инжиниринговых компаний, которые берут на себя процессы исследования рынка, поиска перспективных товарных ниш, разработки 6D-модели инвестиционных проектов, трансфера технологий.

В современном промышленном производстве скорость проектирования новой продукции возросла, а время освоения новой модели в производстве должна уменьшиться до нескольких недель, что связано с риском копирования продукции. Одним из основных трендов в мировом проектировании стал переход к модульным конструкциям изделий, когда компонента изделия привязывается к функции и через стандартный интерфейс все компоненты собираются в одно изделие. Использование модульных конструкций экономит трудозатраты и сокращает время на тестирование и сертификацию конечного продукта.

Отставание во внедрении электронных систем управления процессами производства, применении модульного принципа проектирования, использовании быстро перенастраиваемых технологических линий ведет к утрате конкурентных преимуществ в промышленности. Крайне важна организация повышения компетенций и образования в сфере цифровых технологий, в первую очередь для лиц, принимающих решения в сфере перехода к цифровой экономике. В этой связи, государства – члены ЕАЭС подготовят Евразийскую цифровую платформу развития стран ЕАЭС. Кроме того, государствам-членам ЕАЭС необходимо активно создавать, в т.ч. совместно, условия для формирования инновационной промышленности и развития объектов индустриально-инновационной инфраструктуры, таких как технологические платформы, сеть трансфера технологий.

Индустриально развитыми странами объявлена политика новой индустриализации: возвращение производств на свою территорию, активизация инновационного развития по высоко технологичным видам деятельности, обеспечение конкурентоспособности за счет увеличения добычи энергоресурсов и выработки электроэнергии нетрадиционными способами (возобновляемых источников энергии).

Для государств – членов ЕАЭС названные тенденции означают значительное усиление качественной конкуренции на внешних рынках, трудности в наращивании несырьевого экспорта в третьи страны.

Преодоление этого вызова требует объединения усилий Сторон по сокращению технологического отставания и развитию экспорта совместно произведенной продукции на рынки третьих стран и взаимодействия на этих рынках.

### **3. Цель и задачи промышленного сотрудничества в ЕАЭС.**

Целью промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС является реализация потенциала эффективного и взаимовыгодного взаимодействия государств-членов для обеспечения ускорения и устойчивости промышленного развития, повышения конкурентоспособности и инновационной активности промышленности государств-членов.

Основными направлениями и задачами промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС являются:

- увеличение темпов роста и объемов промышленного производства в государствах – членах ЕАЭС;

- развитие кооперационного сотрудничества;

- увеличение доли продукции государств-членов на общем рынке ЕАЭС и стремление к поэтапному повышению ее локализации;

- развитие производств новой конкурентоспособной продукции, ориентированной на экспорт, модернизация (техническое перевооружение) действующих производств с созданием новых инновационных секторов промышленности государств – членов ЕАЭС;

- устранение барьеров на пути движения промышленных товаров на общем рынке ЕАЭС как на федеральном (республиканском) так и региональном (местном) уровнях;

- привлечение инвестиций и повышение доступности финансовых ресурсов для предприятий промышленности.

### **4. Направления и инструменты (механизмы) промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС**

Государства-члены могут разрабатывать совместные планы мероприятий по поддержке промышленных производств государств-членов, в том числе за счет использования таких инструментов, как государственные и корпоративные закупки, размещение долгосрочных контрактов, развитие и нормативное регулирование

перспективных форм взаимовыгодной промышленной кооперации и субконтрактации, различных инструментов финансовой поддержки, развития индустриальной инновационной инфраструктуры.

#### **4.1. Увеличение темпов роста и объемов промышленного производства в государствах – членах ЕАЭС.**

##### **4.1.1. Евразийская сеть промышленной кооперации и субконтрактации**

В целях формирования Евразийской сети промышленной кооперации и субконтрактации государства – члены ЕАЭС реализуют следующие мероприятия:

- создают общую информационную систему поиска и организации заказов в промышленности (базы данных о предприятиях промышленности и выпускаемой продукции, производственные мощности и имеющиеся ресурсы);
- организуют и проводят биржи субконтрактации (площадка для поиска партнеров, проведения переговоров и заключения предварительных договоров);
- организуют проведение консультативной поддержки предприятий промышленности по поиску партнеров в кооперации.

Евразийская сеть промышленной кооперации и субконтрактации является механизмом построения кооперационных связей между предприятиями промышленности государств – членов ЕАЭС, вовлечения малых и средних предприятий в производственные цепочки. Основой Евразийской сети промышленной кооперации и субконтрактации является создание и функционирование национальных сегментов (национальных сетей) промышленной кооперации и субконтрактации государств – членов ЕАЭС.

Основными задачами Евразийской сети промышленной кооперации и субконтрактации является оптимизация производственных процессов путем размещения промышленными предприятиями заказов на разработку, производство и сервисное обслуживание промышленной продукции, а также выполнение технологических процессов у других промышленных предприятий, что позволяет выстроить более эффективную организационную структуру производства и оптимально загрузить производственные мощности.

Комиссия с участием Сторон разработает концепцию создания и функционирования Евразийской сети промышленной кооперации и субконтрактации, при этом Стороны самостоятельно разрабатывают и формируют национальные сегменты – национальные сети промышленной кооперации и субконтрактации.

##### **4.1.2 Стимулирование привлечения инвестиций в промышленное производство**

Углубляя евразийскую интеграцию, развивая общий рынок и единое экономическое пространство в рамках ЕАЭС государства-члены формируют условия для улучшения инвестиционного климата и увеличения объемов финансирования национальных промышленных комплексов за счет:

- привлечения иностранных инвестиций, в том числе взаимных, в развитие промышленности;
- привлечения кредитов (займов) международных финансовых институтов для реализации совместных проектов;
- развития инструментов финансирования совместных программ и проектов с кооперационным эффектом.

Государства-члены при консультационной поддержке Комиссии обеспечивают углубление взаимодействия с международными финансовыми институтами для расширения инструментов финансирования совместных кооперационных проектов.

Источниками финансирования совместных проектов, находящихся на стадии генерации, развития и коммерциализации технологий также могут являться совместные венчурные и инвестиционные компании (фонды).

В целях развития в инновационной сфере государства – члены ЕАЭС, бизнес-сообщество реализуют совместные проекты, направленные на развитие и коммерциализацию технологий, создание инновационных предприятий, запуск производства инновационных промышленных товаров (работ, услуг).

##### **4.1.3. Финансирование приоритетных направлений и проектов**

Ведущая роль в финансировании проектов с кооперационным эффектом в рамках промышленного сотрудничества государств – членов ЕАЭС отводится Евразийскому банку развития (далее – ЕАБР). При этом доля таких проектов согласно стратегии Банка должна постоянно увеличиваться.

Кооперационный эффект может носить:

– краткосрочный характер, при котором осуществляется поставка технологического оборудования для реализации инвестиционных проектов, в том числе, с использованием лизинговых схем;

– долгосрочный характер, при котором реализуется инвестиционный проект, формирующий устойчивые связи между предприятиями государств – членов ЕАЭС.

Государства – члены ЕАЭС ежегодно при координирующей роли Комиссии подготавливают перечень направлений кооперационного сотрудничества для приоритетного финансирования Банком и вынесения его на рассмотрения Совета банка.

#### **4.2. Увеличение доли продукции государств-членов на общем рынке ЕАЭС и повышение уровня ее локализации**

##### **4.2.1. Перечень технологических операций**

В целях выравнивания конкурентных условий в промышленных комплексах и развития кооперации, Стороны разработают положение по использованию механизма учета технологических операций для определения совместно произведенной продукции, в том числе в целях применения совместных мер поддержки.

##### **4.2.2. Разработка и внедрение совместного комплекса мер по защите рынка ЕАЭС**

Государства-члены при координирующей роли Комиссии разработают согласованный комплекс мер по защите рынка ЕАЭС от контрафактной продукции.

При проработке вопроса о целесообразности заключения и подготовке проектов соглашений о свободной торговле между государствами – членами ЕАЭС с третьими странами учитываются положения Основных направлений промышленного сотрудничества и национальных программ развития промышленности с участием представителей промышленного блока Комиссии и государств-членов в переговорном процессе.

##### **4.2.3. Создание новых цепочек добавленной стоимости**

Для формирования новых цепочек добавленной стоимости государства – члены ЕАЭС совместно с Комиссией разрабатывают и реализуют совместные программы и проекты развития приоритетных видов экономической деятельности.

#### **4.3. Развитие производств новой конкурентоспособной продукции, ориентированной на экспорт.**

Государства-члены взаимодействуют по созданию механизма совместного выхода на рынки третьих стран с целью продвижения совместно произведенной организациями-производителями государств-членов продукции, предусматривающего возможность таких инструментов, как:

совместные дилерские и сервисные сети;

совместные торговые дома, центры сертификации машинно-технической продукции и технической поддержки, специальных объединенных сбытовых компаний и консорциумов;

развитие информационно – консультационной поддержки экспортеров государств – членов ЕАЭС;

организация совместных (объединенных экспозиций на выставочно-ярмарочных мероприятиях);

использование новых финансовых продуктов по сопровождению экспорта, например лизинга;

взаимодействие дипломатических консульских и торговых представительств государств – членов ЕАЭС;

проектное (инвестиционное), предэкспортное и экспортное финансирование совместно произведенной продукции;

приоритетное использование международных и региональных стандартов, внедрение систем менеджмента качества.

В целях повышения конкурентоспособности промышленной продукции и обеспечения ее выхода на рынки третьих стран Стороны проводят работу по совершенствованию системы технического регулирования, а также (при необходимости) разрабатывают механизмы содействия производителям в получении иностранных сертификатов при экспорте.

#### **4.4. Модернизация (техническое перевооружение) действующих производств и создание новых инновационных секторов промышленности государств – членов ЕАЭС**

В целях концентрации усилий государств-членов на наиболее перспективных направлениях инновационного развития государства – члены ЕАЭС сформируют перечень приоритетов (видов деятельности, технологий, технологических задач организаций) сотрудничества для повышения технологической модернизации и инновационной активности организаций в рамках Евразийского экономического союза, имеющих рекомендательный характер.

##### **4.4.1. Развитие объектов индустриально-инновационной инфраструктуры**

При организации сотрудничества в сфере развития объектов индустриально-инновационной инфраструктуры Стороны могут:

- внедрять стандарты (в т.ч. международные) создания и функционирования объектов промышленной инфраструктуры в соответствии с мировыми практиками;

- внедрять наилучшие практики государственной поддержки;

- организовывать взаимодействие между объектами инновационной и промышленной инфраструктуры государств – членов ЕАЭС.

Стороны в целях активизации промышленной кооперации в научно-технической, инновационной производственной сфере могут создать:

- евразийскую сеть трансфера технологий;

- евразийскую сеть промышленной кооперации и субконтрактации;

- условия для цифровой трансформации промышленности и формирования единого цифрового пространства промышленности ЕАЭС.

В целях внедрения инновационной продукции государства – члены ЕАЭС реализуют:

- взаимодействие с международными организациями;

- межгосударственные программы и проекты, в т.ч. в инновационной сфере.

##### **4.4.2. Технологические платформы**

В целях создания центров компетенций в государствах-членах, для формирования экономики будущего, постоянного технологического обновления, повышения глобальной конкурентоспособности промышленности формируются Евразийские технологические платформы (далее – ЕТП).

ЕТП являются механизмом кооперации заинтересованных Сторон в научно-технической, инновационной и производственной сферах и формируются путем создания условий для сотрудничества между ведущими организациями бизнеса (отраслевые промышленные предприятия, государственные компании), науки (научно-исследовательские институты, университеты, иные образовательные учреждения), государства (институты развития, профильные государственные органы), общественными организациями (отраслевые ассоциации и объединения) государств – членов ЕАЭС.

Задачей ЕТП является обеспечение системной работы по аккумулярованию передовых национальных и мировых достижений научно-технического развития, мобилизации научного потенциала государств-членов для решения прикладных задач по разработке инновационных продуктов и технологий, а также их внедрению в промышленное производство.

Государства-члены и Комиссия должны учитывать межгосударственный статус ЕТП, способствовать их функционированию и содействовать вовлечению в их деятельность национальных организаций.



Стороны при координирующей роли Комиссии разработают положение о формировании, функционировании и финансировании ЕТП.

#### **4.4.3. Межгосударственные программы и проекты**

Межгосударственные программы и проекты являются механизмом решения конкретных задач по разработке инновационной продукции и внедрению передовых технологий в промышленное производство, в т.ч. определенных в рамках деятельности ЕТП, предусматривают увязанный по ресурсам, исполнителям и срокам осуществления комплекс научно-исследовательских, опытно-конструкторских, технологических, производственных, организационно-хозяйственных и других необходимых работ.

Стороны для реализации межгосударственных программ и проектов могут осуществлять:

софинансирование проектов и программ, научно-технического и инновационного характера, в том числе за счет общих фондов (при необходимости);

координацию финансовых усилий в инновационной сфере в т.ч. через венчурное инвестирование;

формирование перечня научно-технических и производственных кооперационных проектов на основе использования новых технологий, предлагаемых к реализации в ЕАЭС.

Государства-члены при консультативной роли Комиссии разработают рекомендацию по определению проекта с кооперационным эффектом.

В целях реализации совместных программ и проектов с кооперационным эффектом Стороны при координирующей роли Комиссии подготовят предложения по механизмам и источникам их финансирования.

Стороны совместно с Комиссией разработают положение о межгосударственных программах и проектах в т.ч. в инновационной сфере, предусматривающее порядок и источники их финансирования.

#### **4.4.4. Формирование Евразийского инжинирингового центра**

Государства-члены в целях формирования технической и технологической базы для обеспечения перехода к новому технологическому укладу промышленности государств-членов и сервисно-ориентированной модели промышленного производства в ЕАЭС проработают механизм генерации и внедрения передовых технологических решений в части автоматизации, роботизации, в том числе с рассмотрением создания Евразийского инжинирингового центра (далее – Инжиниринговый центр) и его элементов (центров компетенции).

Основной целью деятельности Инжинирингового центра является разработка и содействие внедрению инновационных технологических решений в производственные процессы машиностроительных комплексов государств – членов ЕАЭС.

Инжиниринговый центр совместно с институтами развития прогнозирует потребности машиностроения и перспективные ниши для развития средств производства и предметов труда, формирует обновляемый перечень перспективных технологических решений, востребованных в приоритетных отраслях экономики.

Инжиниринговый центр в тесном сотрудничестве с заинтересованными производителями и объектами инновационной инфраструктуры содействует разработке, (в том числе через совместные научно-технические исследования с мировыми технологическими лидерами, включая транснациональные корпорации), запуску в серийное производство перспективного оборудования.

Стороны участвуют в создании Инжинирингового центра исходя из своих национальных приоритетов на основе следующих принципов:

равноправие и учет национальных интересов государств-членов;

взаимовыгодность;

добросовестная конкуренция;

недискриминация;

транспарентность.

Стороны в дальнейшем определяют месторасположения Инжинирингового центра.

#### **4.4.5. Евразийская сеть трансфера технологий**

Евразийская сеть трансфера технологий является одной из форм продвижения инноваций в государствах – членах ЕАЭС, инструментом для передачи результатов интеллектуальной деятельности, а также прав на их использование, между физическими лицами или организациями с целью их последующего внедрения и/или коммерциализации.

Основными формами передачи результатов интеллектуальной деятельности являются:

передача либо отчуждение исключительного права на результаты интеллектуальной деятельности (как правило, объекты промышленной собственности);

предоставление права на использование объектов интеллектуальной собственности в рамках лицензий;

передача ноу-хау, технологического опыта, сопроводительных к передаваемым оборудованию и технике документов, а также обучение специалистов, консультативное сопровождение и др.;

передача технологических сведений, сопутствующих приобретению или аренде (лизингу) оборудования и машин;

информационный обмен в персональных контактах на семинарах, симпозиумах, выставках и т.п.;

проведение различными фирмами и учеными совместных разработок и исследований;

наем новых квалифицированных сотрудников, обладающих определенными знаниями;

другие формы передачи информации.

В целях формирования и последующего использования Евразийской сети трансфера технологий государства – члены ЕАЭС на базе национальных систем реализуют следующие мероприятия:

создают общую сетевую систему для поиска разработчиков технологий и заинтересованных в них предприятий;

создают общую сетевую систему для поиска партнеров для выполнения совместных НИОКР;

интегрируют Евразийскую сетевую систему в международную.

Стороны совместно с Комиссией поработают вопрос о целесообразности создания совместной организации, в части касающейся трансфера технологий.

#### **4.5. Устранение барьеров на пути движения промышленных товаров на общем рынке ЕАЭС как на федеральном (республиканском) так и региональном (местном) уровнях**

##### **4.5.1. Мониторинг рынка**

Комиссией совместно с уполномоченными органами государств – членов ЕАЭС проводится мониторинг и прогноз общего рынка ЕАЭС. Комиссия привлекает для мониторинга и прогноза общего рынка специализированные и/или научно-исследовательские организации.

Мониторинг и прогноз общего рынка включает сбор и анализ информации о производстве, объемах экспорта и импорта на территории ЕАЭС товаров обрабатывающей промышленности, включая продукцию производителей государств-членов, а также импортную продукцию из третьих стран.

Проводится анализ и прогноз поставок производителей государств-членов на свои национальные рынки, взаимных поставок на рынки друг друга, а также импортных поставок из третьих стран на общий рынок ЕАЭС, включая уровни цен национальных предприятий и импортной продукции, уровень таможенно-тарифной защиты, производственные мощности государств-членов по выпуску соответствующей продукции с уровнем их загрузки и пр.

Мониторинг и прогноз общего рынка осуществляется в разрезе видов деятельности обрабатывающей промышленности.

По итогам проведенного мониторинга подготавливается ежегодный доклад Комиссии и направляется Сторонам с предложениями по использованию потенциала

общего рынка для реализации Основных направлений и обосновывающими его материалами.

#### **4.5.2. Мониторинг барьеров по предприятиям**

Мониторинг барьеров включает в себя:

формирование Перечня системообразующих промышленных предприятий;  
мониторинг системообразующих промышленных предприятий в форме анкетирования;

подготовку ежегодного доклада Комиссии по выявленным барьерам для государств-членов;

предложения по снятию барьеров.

##### **4.5.2.1. Перечень системообразующих предприятий**

Перечень системообразующих предприятий формируется в разрезе видов деятельности обрабатывающей промышленности и охватывает предприятия государств-членов, важнейшие для развития соответствующих отраслей, реализующие инновационные и инвестиционные проекты, оказывающие определяющее влияние на динамику производства и занятость в соответствующих отраслях государств – членов ЕАЭС.

Перечень формируется Комиссией на основании предложений уполномоченных органов государств – членов ЕАЭС. Актуализация Перечня осуществляется по инициативе государства – члена ЕАЭС.

##### **4.5.2.2. Мониторинг системообразующих предприятий**

Мониторинг системообразующих предприятий направлен на выявление барьеров:

- на пути движения промышленных товаров на общем рынке ЕАЭС;
- для развития промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС;
- на пути движения промышленных товаров на рынки третьих стран.

Мониторинг системообразующих предприятий проводится Комиссией в форме анкетирования по согласованному уполномоченными органами государств-членов опросному листу.

По результатам данного мониторинга Комиссия ежегодно готовит доклад с предложениями по использованию потенциала общего рынка ЕАЭС и наиболее перспективным направлениям промышленной кооперации и развития производства

Государства – члены ЕАЭС рассматривают вопрос о необходимости устранения выявленных барьеров.

#### **4.6. Международное сотрудничество в сфере промышленности в рамках ЕАЭС**

Международная деятельность ЕАЭС осуществляется в соответствии со статьей 7 Договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года.

В сфере промышленности международное сотрудничество в рамках ЕАЭС осуществляется по следующим направлениям:

взаимодействие с международными партнерами в сфере промышленности (международные организации, правительства иностранных государств, региональные интеграционные объединения, объединения деловых кругов иностранных государств) в целях выявления возможных форм сотрудничества, развития производственной и научно-технической кооперации, а также позиционирование Союза на международной арене, и информирование об особенностях работы рынке ЕАЭС и принимаемых Союзом актах в сфере промышленности;

взаимодействие с правительствами иностранных государств, региональными интеграционными объединениями, международными организациями, которые проявляют заинтересованность к сотрудничеству с ЕАЭС и участию в работе по развитию интеграции производственных комплексов государств – членов ЕАЭС;

взаимодействие с основными торгово-экономическими партнерами Союза с целью содействия устойчивому росту производственного потенциала государств-членов, диверсификации экономик, встраиванию производителей ЕАЭС в международные производственные цепочки, инновационному развитию промышленности государств-членов, повышению объемов и улучшению структуры инвестиций, ускорению интеграционных процессов в ЕАЭС.

## **5. Приоритетные виды деятельности и чувствительные товары**

### **5.1. Приоритетные виды экономической деятельности**

Приоритетные виды экономической деятельности – виды деятельности, определенные Сторонами в качестве приоритета для реализации Основных направлений.

В целях выявления наибольшего синергетического эффекта от взаимодействия Сторон в промышленности государствами-членами с участием соответствующих специализированных и/или научно-исследовательских организаций и при координации Комиссии будет в течение года после принятия настоящего документа проведен анализ, в результате которого будут уточнены приоритетные виды экономической деятельности для углубленного промышленного сотрудничества с внесением предложений по корректировке ОНПС.

Комиссия совместно со сторонами проводит анализ национальных приоритетных видов экономической деятельности для промышленного сотрудничества по Перечню приоритетных видов экономической деятельности для промышленного сотрудничества государств – членов ЕАЭС (Приложение № 1), для вынесения на рассмотрение государств-членов рекомендаций Комиссии по дальнейшему развитию промышленного сотрудничества с учетом интересов каждого из его участников. Стороны могут участвовать в реализации указанных рекомендаций, в том числе путем их присоединения, исходя из национальных интересов в промышленности.

### **5.2. Чувствительные товары.**

В целях снижения рисков негативного влияния решений на промышленные комплексы Сторон, принимаемых на национальном уровне, государства-члены осуществляют предварительное взаимное информирование и консультации перед принятием мер промышленной политики в отношении чувствительных товаров для взаимного учета позиций.

Консультации и взаимное информирование проводятся по утвержденному Перечню чувствительных товаров, приоритетных для промышленного сотрудничества государств – членов Евразийского экономического ЕАЭС (Приложение № 2) и в соответствии с Порядком проведения консультаций в отношении чувствительных товаров и (или) взаимного информирования государств – членов Евразийского экономического союза о планируемых направлениях реализации национальной промышленной политики в отношении чувствительных товаров (Приложение № 3), которые являются неотъемлемыми частями данного документа.

Под чувствительными товарами понимаются товары с высоким уровнем конкуренции между производителями из различных государств-членов.

По согласованию Сторон в перечень чувствительных товаров могут вноситься изменения.

## **6. Заключение**

Реализация заложенных в ОНПС принципов и механизмов взаимодействия Сторон придаст мощный импульс углублению кооперации между ними в области промышленности, объединению инновационной инфраструктуры и системы трансфера технологий, своевременному выявлению и устранению барьеров на пути развития промышленного сотрудничества, более полному использованию потенциала общего рынка и увеличению экспорта совместно произведенной продукции в третьи страны, сглаживанию острой конкуренции между промышленными организациями стран-членов путем переговорного процесса.

Реализация ОНПС позволит улучшить качественные и количественные показатели развития промышленности Сторон:

ускорить темпы роста промышленного производства в государствах – членах ЕАЭС; сократить отставание в уровне производительности труда по ВДС между государствами-членами и от промышленно-развитых стран мира;

нарастить объемы кооперационных поставок и в целом взаимной торговли промышленной продукцией;

увеличить долю продукции стран – участниц ЕАЭС на общем рынке, в том числе совместно произведенной, а также осуществить поэтапное повышение уровня ее локализации;

получить синергетический эффект от совместного развития промышленного производства стран – членов ЕАЭС и увеличить удельный вес высокотехнологичных видов деятельности в промышленном производстве.

Приложение № 1

**Перечень приоритетных видов экономической деятельности для промышленного сотрудничества государств – членов ЕАЭС:**

**Республика Армения**

|    |  |
|----|--|
| 1. | Точная инженерия (станкоинструментальная, электротехническая, электронная, оптика, фотоника) |
| 2. | Фармацевтика и биотехнологии   |
| 3. | Алмазообрабатывающая, ювелирная и часовая промышленность                                     |
| 4. | Производство строительных материалов   |
| 5. | Легкая промышленность  |
| 6. | Виноделие и коньячная промышленность   |

**Республика Беларусь**

|     |   |
|-----|---|
| 1.  | Автомобилестроение  |
| 2.  | Производство сельскохозяйственной техники   |
| 3.  | Производство железнодорожной техники  |
| 4.  | Производство машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности                      |
| 5.  | Радиоэлектронная промышленность   |
| 6.  | Производство электрических машин и электрооборудования  |
| 7.  | Станкоинструментальная промышленность   |
| 8.  | Металлургия (черная и цветная)  |
| 9.  | Топливо-энергетический комплекс   |
| 10. | Производство строительных материалов  |
| 11. | Легкая промышленность   |
| 12. | Медицинская и микробиологическая промышленность   |
| 13. | Лесная и деревообрабатывающая промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность                                  |
| 14. | Химическая и нефтехимическая отрасль  |
| 15. | Фармацевтическая промышленность   |
|     | Сектора научно-технической и инновационной сферы  |
| 1.  | Наноиндустрия   |
| 2.  | Композиты и новые материалы   |
| 3.  | Биотехнологии   |
| 4.  | Информационно-коммуникационные и компьютерные технологии, технологии больших данных, суперкомпьютерные технологии |
| 5.  | Когнитивные технологии, технологии искусственного интеллекта, робототехника                                       |
| 6.  | Транспортные технологии   |
| 7.  | Космические технологии  |
| 8.  | Технологии рационального природопользования   |
| 9.  | Энергоэффективность и энергосбережение, smart-грид технологии, новые источники энергии                            |
| 10. | Инжиниринг и промышленный дизайн  |
| 11. | Цифровое проектирование и моделирование   |
| 12. | Технологии безопасности   |
| 13. | Аддитивные технологии   |
| 14. | Квантовые технологии  |
| 15. | Интернет-технологии в промышленности  |

**Республика Казахстан**

|    |                                |
|----|--------------------------------|
| 1. | Черная металлургия             |
| 2. | Цветная металлургия            |
| 3. | Нефтепереработка               |
| 4. | Нефтегазохимия                 |
| 5. | Производство продуктов питания |
| 6. | Агрохимия                      |

|     |  |
|-----|--|
| 7.  | Производство химикатов для промышленности  |
| 8.  | Производство автотранспортных средств, их частей, принадлежностей и двигателей               |
| 9.  | Производство электрических машин и электрооборудования                                       |
| 10. | Производство сельскохозяйственной техники  |
| 11. | Производство железнодорожной техники   |
| 12. | Производство машин и оборудования для горнодобывающей промышленности                         |
| 13. | Производство машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности |
| 14. | Производство строительных материалов   |

### **Кыргызская Республика**

|    |  |
|----|--|
| 1. | Производство машин и оборудования для горнодобывающей промышленности |
| 2. | Топливо-энергетический комплекс                                      |
| 3. | Производство строительных материалов                                 |
| 4. | Легкая промышленность  |

### **Российская Федерация**

|     |   |
|-----|---|
| 1.  | Автомобилестроение  |
| 2.  | Производство сельскохозяйственной техники   |
| 3.  | Производство железнодорожной техники  |
| 4.  | Производство машин и оборудования для горнодобывающей промышленности  |
| 5.  | Производство машин и оборудования для нефтеперерабатывающей и нефтедобывающей промышленности                      |
| 6.  | Авиакосмическая промышленность и двигателестроение  |
| 7.  | Ракетно-космическая промышленность  |
| 8.  | Судостроительная промышленность   |
| 9.  | Радиоэлектронная промышленность   |
| 10. | Энергетическое машиностроение   |
| 11. | Производство электрических машин и электрооборудования  |
| 12. | Станкоинструментальная промышленность   |
| 13. | Металлургия (черная и цветная)  |
| 14. | Топливо-энергетический комплекс   |
| 15. | Производство строительных материалов  |
| 16. | Легкая промышленность   |
| 17. | Фармацевтическая промышленность   |
| 18. | Медицинская и микробиологическая промышленность   |
| 19. | Лесная и деревообрабатывающая промышленность, целлюлозно-бумажная промышленность                                  |
| 20. | Химическая и нефтехимическая отрасль<br>Сектора научно-технической и инновационной сферы                          |
| 1.  | Наноиндустрия   |
| 2.  | Композиты и новые материалы   |
| 3.  | Биотехнологии   |
| 4.  | Информационно-коммуникационные и компьютерные технологии, технологии больших данных, суперкомпьютерные технологии |
| 5.  | Когнитивные технологии, технологии искусственного интеллекта, робототехника                                       |
| 6.  | Транспортные технологии   |
| 7.  | Космические технологии  |
| 8.  | Технологии рационального природопользования   |
| 9.  | Энергоэффективность и энергосбережение, smart-грид технологии, новые источники энергии                            |
| 10. | Инжиниринг и промышленный дизайн  |
| 11. | Цифровое проектирование и моделирование   |
| 12. | Технологии безопасности   |
| 13. | Аддитивные технологии   |
| 14. | Квантовые технологии  |
| 15. | Интернет-технологии в промышленности  |