



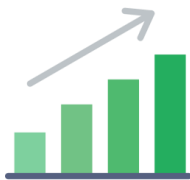
# Дайджест по интеграционным процессам (I - квартал)



**Всего за 1-квартал (январь, февраль, март) было выполнено 29 запросов, по вопросам:**

- **зоны свободной торговли (4);**
- **Основных направлений промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС (9);**
- **таможенно-тарифного и нетарифного регулирования (барьерам) (2);**
- **промышленные субсидий (1);**
- **прочие (13)**

# РОСТ ОТРАСЛЕЙ ОБРАБАТЫВАЮЩЕЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ КАЗАХСТАНА В РАМКАХ ЕАЭС В 2017 ГОДУ



■ объем производства в 2016 (млрд. тг)  
■ объем производства в 2017 (млрд. тг)

Рост в  
номинальном  
выражении, в %,  
за 2016-2017 гг.\*\*



\*предварительные данные

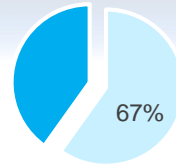
\*\*номинальный рост это объем производства в текущих ценах

**Промышленное сотрудничество** осуществляется в соответствии со статьей 92 Договора о ЕАЭС и формируется по **Основным направлениям промышленного сотрудничества (ОНПС)**.

*Решение ЕМПС № 9 от 8 сентября 2015 года*



**17 Марта 2016 года** решением Совета ЕЭК принят **План разработки актов и мероприятий ОНПС**



Согласно Плану в 2017 году **реализовано более 30 мероприятий**

■ доля исполненных мероприятий



**Создание евразийской сети промышленной кооперации и субконтракции на базе АО «Nadloc»**



**Формирование и функционирование Евразийских технологических платформ**

*На сегодняшний день сформировано 13 ЕТП*



**Создание и функционирование евразийской сети трансфера технологий (ЕСТТ)**



**Концепция создания условий для цифровой трансформации промышленного сотрудничества государств-членов ЕАЭС**

**Цифровая повестка ЕАЭС до 2025 года** – утверждена Решением Евразийского межправительственного совета от 25 октября 2017 г. № 4.

*Целью реализации цифровой повестки является актуализация сложившихся механизмов интеграционного сотрудничества в рамках Союза с учетом глобальных вызовов цифровой трансформации, в обеспечении качественного и устойчивого экономического роста государств-членов.*

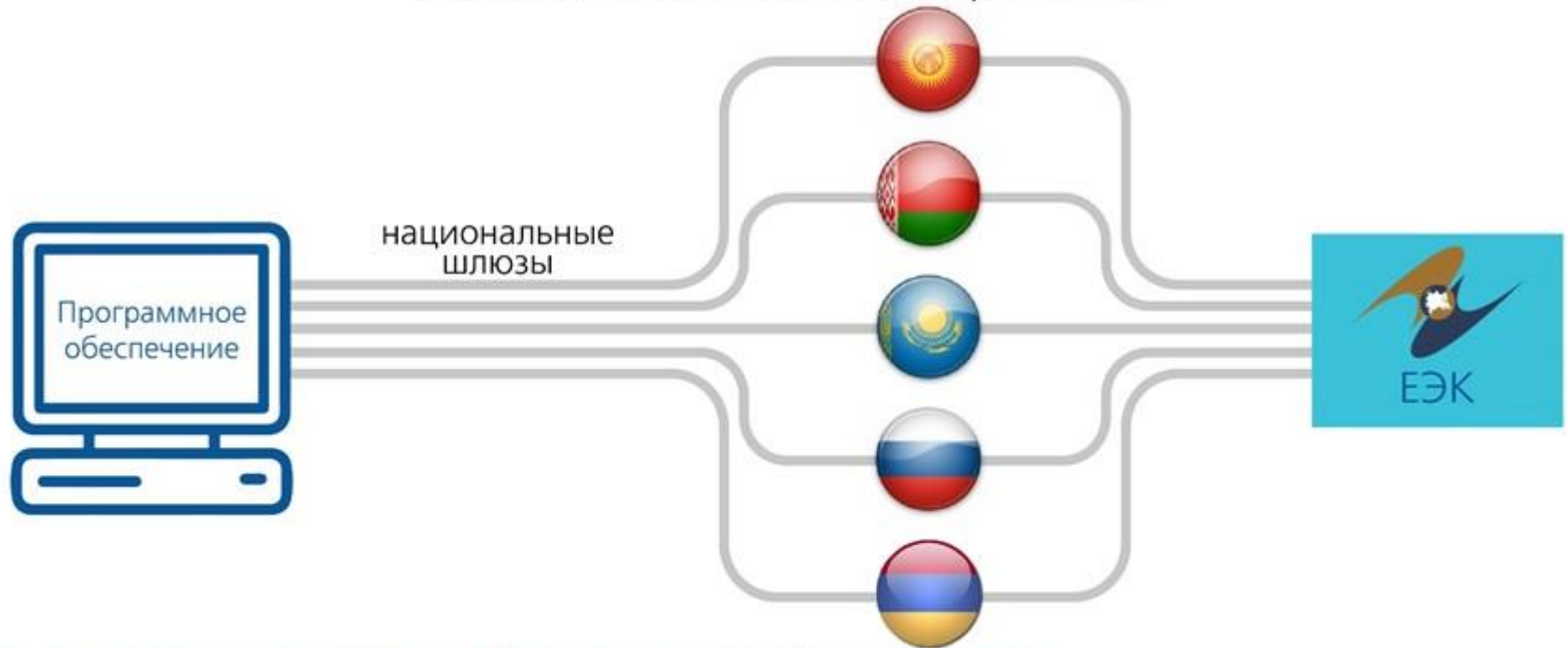
**Концепция создания условий для цифровой трансформации промышленного сотрудничества государств-членов ЕАЭС** (далее - Концепция) – на стадии разработки.

Концепция разрабатывается в целях реализации Основных направлений реализации цифровой повестки ЕАЭС и п. 25 Плана разработки актов и мероприятий по реализации ОНПС (ОНПС – Основные направления промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС, утвержденные Решением Совета ЕЭК от 17 марта 2016 г. № 17.





Техническое регулирование в рамках Союза осуществляется в соответствии со статьей 51 Раздела X Договора о ЕАЭС



35 «Реестр выданных или принятых документов об оценке соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС (технических регламентов Таможенного союза)»

36 «Реестр органов по оценке соответствия ЕАЭС (в том числе органов по сертификации, испытательных лабораторий (центров)).»

на сегодняшний  
день принято



из них  
вступили в силу



В целях выполнения требований  
технических регламентов  
утверждены 38 перечней  
стандартов, которые содержат  
всего 8 950 стандартов.



В период с 1 января 2018 года по 31 декабря 2019 года Советом ЕЭК принято решение о предоставлении тарифной льготы на ввоз ванадий-алюминиевой лигатуры для Республики Казахстан, в частности для АО «Усть-Каменогорского титано-магниевого комбината», предназначенной для производства титановых слитков, сплавов и слябов, в объеме не более 300 тоннжегодно.

Увеличение производства стратегически важного товара (титановые слитки) и повышение экспортного потенциала АО «УК ТМК»

Повышение конкурентоспособности казахстанских авиакомпаний на рынке ЕАЭС и мира



Поддержано предложение казахстанской стороны и принято решение Совета ЕЭК в отношении гражданских грузовых самолетов, помещённых под процедуру временного ввоза с полным освобождением от уплаты таможенной пошлины, налогов типа Boeing 767F и типа Airbus 330F при условии их помещения под таможенную процедуру временного ввоза по 31 декабря 2023 года включительно, с увеличением предельного срока полного условного освобождения до 12 лет.



Получены тарифные льготы на свинцовые концентраты и руды для АО «Казцинк» до мая 2019 года сохранена нулевая пошлина на ввоз в ЕАЭС свинцовых руд и концентратов с содержанием металла от 45%.

Увеличение производства свинца на 10% в 2017 году и сохранение объемов производства цинка.

В настоящее время ведутся переговоры по заключению соглашений о создании зон свободной торговли стран Союза с приоритетными странами – Египтом, Индией, Израилем и Сингапуром.



## Наибольший экспортный потенциал (Топ-5) Казахстана по промышленным товарам в случае заключения ЗСТ с третьими странами



### Египет

- пшеница и меслин
- хлорид катоды и секции катодов из меди рафинированной
- прокат плоский из железа или нелегированной стали
- полуфабрикаты из железа
- пищевые продукты



### Сингапур

- изделия из черных металлов
- полуфабрикаты из железа
- подшипники
- арматура для трубопроводов
- полиэтилен



### Израиль

- суперфосфаты
- минеральные удобрения
- фитинги для труб и трубок
- преобразователи статические
- аккумуляторы свинцовые

Планируется подписание Президентами стран ЕАЭС временного соглашения между ЕАЭС и Ираном, торгово-экономическое соглашение между ЕАЭС и КНР





Евразийская экономическая комиссия при формировании тарифных обязательств при создании зоны свободной торговли с Израилем предлагает руководствоваться следующими модальностями:

С момента вступления в силу Соглашения обнуление ввозных таможенных пошлин на товары, у которых уровень не превышает 5 % – **категория «А»**

С момента вступления в силу Соглашения обнуление ввозных таможенных пошлин по истечении пятилетнего переходного периода на товары, у которых уровень с 5 % до 10 % – **категория «В»**

С момента вступления в силу Соглашения обнуление ввозных таможенных пошлин по истечении семилетнего переходного периода на товары, у которых уровень с 10 % и выше – **категория «С»**

В **категию «N» (изъятия)** отнесены все остальные товары, с учетом экспертной отраслевой оценки по производству

## Предложения АО «КИРИ» по формированию изъятий РК:

635 позиции

- ЕТТ = 0%;
- отсутствует импорт Казахстана в мир;
- экспорт Израиля в мир менее \$ 1 млн. и отсутствует импорт ЕАЭС из Израиля.

**Категория «А»**  
5 232

Руководствуясь модальностями, предлагаемыми ЕЭК, данные 12 198 позиций на 10-знаке ТН ВЭД, из них 7 299 – промышленные товары:

**Категория «С»**  
884

- импорт Казахстана из мира менее \$ 1 млн.;
- импорт Казахстана из Израиля менее \$ 100 тыс.;
- ЕТТ < 5 %.

**Категория «В»**  
548

- по которым импорт Казахстана из Израиля незначителен и нет производства в РК, согласно экспертной отраслевой оценки.

## Предложения АО «КИРИ» по формированию экспортного интереса РК:

- Исключены позиции, по которым:
- тариф Израиля = 0%;
- импорт Израиля из мира менее \$ 100 тыс.;
- отсутствует экспорт РК в мир;
- отсутствует экспортный потенциал в виду отсутствия производства, либо производство направлено только на внутреннее потребление (экспертная оценка).

предварительный перечень экспортного интереса РК в Израиль включает  
**61** позицию





Наименование товара промышленные жирные спирты (ПЖС)  
Код ТН ВЭД: 3823 70 000 0

поддержать

## Пошлины:



Ставка **ЕТТ ЕАЭС** = 0%  
до 31.12.2017 г.



**Обязательства РФ в ВТО:**  
начальный уровень (2012г.): 15%  
конечный уровень (2016 г.): 5%



**Обязательства РК в ВТО:**  
начальный уровень (2015г.): 7,5%  
конечный уровень (2016 г.): 5%

## Предложение РФ:



установить 0% ставку сроком на 5 лет с 01.12.2018 г. по 31.12.2022 г. (продление 0% ставки)

### Обоснование:

- нет собственного производства ПЖС;
- зависимость от импорта ПЖС как сырья для производства поверхностно-активных веществ (ПАВ);
- снижение себестоимости конечной продукции, где используется ПЖС (н-р, ПЖС составляет от 40% до 70% от себестоимости ПАВ).

## Позиция КИРИ:

Поддержать предложение РФ о продлении 0% ставки до 31.12.2022 г.

### Обоснование:

- нет собственного производства ПЖС;
- зависимость от импорта ПЖС как сырья для производства поверхностно-активных веществ (ПАВ);
- снижение себестоимости конечной продукции, где в качестве сырья используется ПЖС.

### Справочно:

Одним из основных предприятий, применяющим модифицированные эфиры промышленных жирных спиртов в своем производстве для получения ПАВ, является ТОО «Концерн Bakarassov».

Сырье (импорт)

Конечный продукт (РК)



ПЖС



ПАВ