



Евразийская экономическая комиссия

ДОКЛАД
о результатах ежегодного мониторинга и анализа
системообразующих промышленных
предприятий Евразийского экономического
союза за 2019 год

Москва, 2019 год

Оглавление

ВВЕДЕНИЕ	3
I. МОНИТОРИНГ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС	5
1.1. Перечень системообразующих промышленных предприятий ЕАЭС	5
1.2. Форма опросного листа	6
1.3. Анкетирование промышленных предприятий ЕАЭС	7
II. ОСНОВНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ НА ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ НА ОБЩЕМ РЫНКЕ ЕАЭС, ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В РАМКАХ ЕАЭС И НА ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ НА РЫНКИ ТРЕТЬИХ СТРАН, ВЫЯВЛЕННЫЕ ПО ИТОГАМ МОНИТОРИНГА СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ	16
2.1. Препятствия на пути движения промышленных товаров на общем рынке ЕАЭС	16
2.2. Препятствия для развития промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС	18
2.3. Препятствия на пути движения промышленных товаров на рынки третьих стран	19
III. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРЕПЯТСТВИЙ	22
IV. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕКУЩЕГО МОНИТОРИНГА И РЕЗУЛЬТАТОВ МОНИТОРИНГА ЗА 2018 Г.	26
ПРИЛОЖЕНИЯ	29
Приложение 1. Перечень промышленных предприятий государств-членов ЕАЭС, включенных в перечень системообразующих промышленных предприятий	29
Приложение 2. Препятствия, отмеченные предприятиями в ходе анкетирования системообразующих предприятий государств-членов ЕАЭС в 2019 г.	39

ВВЕДЕНИЕ

Создание безбарьерной среды для свободного движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы в рамках Евразийского экономического союза (далее – Союз, ЕАЭС) является одним из необходимых элементов развития данного объединения, в том числе в части развития промышленного сотрудничества между государствами-членами ЕАЭС (далее – государства-члены, Стороны).

В целях углубления интеграционных процессов в рамках Союза Евразийской экономической комиссией (далее – Комиссия) совместно со Сторонами на постоянной основе проводится работа, в том числе касательно выявления и снятия всевозможных препятствий, с которыми могут сталкиваться промышленные предприятия ЕАЭС при реализации своей деятельности.

Так, Основные направления промышленного сотрудничества в рамках Евразийского экономического союза, утвержденные Решением Евразийского межправительственного совета от 08.09.2015 № 9 (далее – ОНПС), определяют в качестве одной из приоритетных задач выявление и устранение препятствий на пути движения промышленных товаров на общем рынке ЕАЭС.

С этой целью пунктом 4.5.2 ОНПС предусмотрен ежегодный мониторинг и анализ системообразующих промышленных предприятий ЕАЭС (далее – Мониторинг).

Основная задача Мониторинга – выявление препятствий (в соответствии с Методологией разделения препятствий на внутреннем рынке Евразийского экономического союза на барьеры, изъятия и ограничения, утвержденной Решением Коллегии Комиссии от 14.11.2017 № 152, они делятся на барьеры, изъятия и ограничения), на пути движения промышленных товаров на общем рынке ЕАЭС, в целях поддержки развития промышленного сотрудничества в рамках Союза, а также препятствий на пути движения промышленных товаров на рынки третьих стран.

Применения такого углубленного подхода к выявлению новых и устранению действующих препятствий в сфере промышленности позволяет

в более полной мере реализовать потенциал промышленного сотрудничества государств-членов ЕАЭС, улучшить инвестиционный климат, расширить возможности для технологического развития промышленных предприятий ЕАЭС и их совместного выхода на рынки третьих стран, и в конечном итоге – способствовать росту, модернизации и повышению устойчивости экономик стран Союза.

Положением о проведении мониторинга системообразующих предприятий государств – членов Евразийского экономического союза, утвержденного Решением Совета Комиссии от 20.12.2017 № 96 (далее – Положение), определены цели и задачи проведения Мониторинга, порядок его осуществления, а также структура доклада по результатам проведения мониторинга системообразующих предприятий государств-членов ЕАЭС.

Настоящий Доклад представляет результаты третьего по счету Мониторинга и содержит в себе:

1. Основные параметры Мониторинга, включая состав перечня обследуемых предприятий, а также итоги анкетирования предприятий;
2. Перечень и анализ основных препятствий, выявленных по итогам Мониторинга;
3. Предложения по устранению выявленных препятствий, подготовленные с учетом потенциала общего рынка, промышленной кооперации и развития производств государств-членов;
4. Сравнительный анализ результатов текущего Мониторинга и результатов Мониторинга за 2018 г.

I. МОНИТОРИНГ СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ГОСУДАРСТВ-ЧЛЕНОВ ЕАЭС

1.1. Перечень системообразующих промышленных предприятий ЕАЭС

В соответствии с ОНПС к системообразующим относятся предприятия, которые являются важнейшими для развития соответствующих отраслей, реализующие инновационные проекты, оказывающие определяющее влияние на динамику производства и занятость в соответствующих отраслях государств-членов.

В соответствии с данным определением Сторонами были сформированы перечни системообразующих промышленных предприятий государств-членов.

Анкетирование проводилось уполномоченными органами Сторон по перечням системообразующих предприятий, аналогичным перечням, применяемым в 2018 г., за исключением Республики Беларусь и Кыргызской Республики, осуществившим актуализацию данных перечней.

В перечни системообразующих предприятий в рамках текущего Мониторинга вошли 27 предприятий в Республике Армения, 50 – в Республике Беларусь, 49 – в Республике Казахстан, 22 – в Кыргызской Республике и 87 – в Российской Федерации.

В итоге совокупный Перечень системообразующих промышленных предприятий в целом по Союзу составил 235 компаний (приложение 1), который размещен на официальном сайте Комиссии.

В отраслевом разрезе в Перечень вошло наибольшее число предприятий в сфере производства машин и оборудования (57 компаний), металлургического производства и производства готовых металлических изделий (39 компаний), производства химической продукции (20 компании) и производства текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха (14 компаний).

1.2. Форма опросного листа

В целях соблюдения репрезентативности в рамках Мониторинга применялась утвержденная форма опросного листа, аналогичная опросным листам 2017 и 2018 гг. Данная анкета для заполнения предприятиями во время проведения Мониторинга была размещена на официальном сайте Комиссии согласно ст. 6 Положения.

В первом вопросе выявлялся сам факт наличия внешнеэкономической деятельности на рынке ЕАЭС или рынках третьих стран и оценка ее регулярности. Предусматривалось шесть вариантов ответа: от регулярного проведения внешнеэкономической деятельности (далее – ВЭД) до полного ее отсутствия как на рынке Союза, так и на рынках третьих стран.

Во втором вопросе оценивалась значимость ВЭД для предприятия. Предприятиям предлагалось соотнести объем внешнеэкономических операций с общим оборотом компании (при превышении 50% оборота ВЭД следовало отнести к основной деятельности, при попадании в диапазон значений от 10% до 50% – к значимой, в случае менее 10% – к малозначимой).

В третьем и четвертом вопросах анкеты предлагалось указать основные формы внешнеэкономической деятельности, которые предприятие осуществляет на рынке ЕАЭС и рынках третьих стран и оценить их интенсивность.

Перечень предлагаемых форм ВЭД включал восемь вариантов ответа, а именно: экспорт потребительских или инвестиционных товаров собственного производства; экспорт комплектующих или сырья для дальнейшей переработки; импорт оборудования; импорт комплектующих или сырья для дальнейшей переработки; послепродажное обслуживание; научно-технологическая кооперация; инвестиционные проекты за рубежом; иное (с возможностью представления своего ответа).

Для каждой формы ВЭД предприятию предлагалось оценить ее интенсивность, выбрав один из четырех вариантов: ВЭД никогда не проводится, ВЭД проводится редко, часто или постоянно.

В пятом вопросе предприятиям предлагалось указать, планируют или хотели бы они выйти на рынки Сторон и рынки третьих стран, в которых они еще не представлены. В этом вопросе использовался тот же перечень форм ВЭД, что и пятом вопросе.

В шестом, завершающем вопросе данного блока, предприятиям предлагалось оценить значимость отдельных стран и регионов для деятельности предприятия, включая другие государства-члены.

В седьмом и восьмом вопросах предприятиям предлагалось дать общую оценку доступности рынков ЕАЭС и третьих стран. Шкала ответов включала четыре варианта: недоступный рынок, слабо доступный рынок, доступный с незначительными ограничениями и полностью доступный рынок.

Для общего рынка Союза предлагалось отдельно оценить доступность рынка каждого из остальных государств-членов (вопрос № 7), для рынков третьих стран (вопрос № 8) рассматривался перечень государств и макрорегионов, использованный в вопросе № 6.

В девятом вопросе рассматривались внутристрановые препятствия для ВЭД предприятия.

В десятом вопросе рассматривались внешние препятствия для присутствия на рынках других стран. В опросном листе указанные препятствия были сгруппированы в девять групп (вариантов ответа), к которым были добавлены еще два варианта ответов – «Высокая конкуренция» и «Отсутствие информации о внешних рынках и потенциальных партнерах» – не являющиеся, строго говоря, внешними препятствиями для внешнеэкономической деятельности.

1.3. Анкетирование промышленных предприятий ЕАЭС

На рабочем совещании 3 апреля 2019 г. на площадке Департамента промышленной политики Комиссии Сторонами было принято решение о самостоятельном проведении анкетирования системообразующих предприятий в государствах-членах по ранее согласованному Сторонами опросному листу с последующим представлением его результатов в Комиссию.

Уполномоченными органами Республики Беларусь и Республики Казахстан в адрес Комиссии были направлены обобщенные результаты анкетирования в форме справки, Республики Армения, Кыргызской Республики и Российской Федерации – заполненные анкеты.

В соответствии со сформированным Перечнем системообразующих предприятий ЕАЭС анкетирование, проведенное государствами-членами, охватило 235 промышленных предприятий Союза.

Ответы на вопросы анкеты были получены от 117 предприятий Сторон, в том числе от 3 предприятий Республики Армения, от 50 предприятий Республики Беларусь, от 40 предприятий Республики Казахстан, от 4 предприятий Кыргызской Республики и от 20 предприятий Российской Федерации. Таким образом, доля ответивших в совокупности составила 49,6%.

При этом наблюдается значительный разброс значений процента откликами между данными государствами-членами. Так, наибольший отклик характерен для предприятий Республики Беларусь (100%) и Республики Казахстан (81,6%). Существенно ниже значение в Российской Федерации (22,9%), Кыргызской Республике (18,2%) и Республике Армения (11,1%).

Вопрос 1 «Насколько регулярно Ваше предприятие осуществляет внешнеэкономическую деятельность (ВЭД) на рынках государств-членов ЕАЭС и рынках третьих стран?».

ЕАЭС. Оценка респондентами регулярности их внешнеэкономической деятельности, реализуемая ими на территории ЕАЭС, представлена на рисунке 1.

На постоянной основе или периодически среди опрошенных предприятий со странами ЕАЭС сотрудничает 86,6% предприятий, от которых получены ответы на данный вопрос анкеты. Внешнеэкономическая деятельность в целом не ведется 7,2% предприятий.

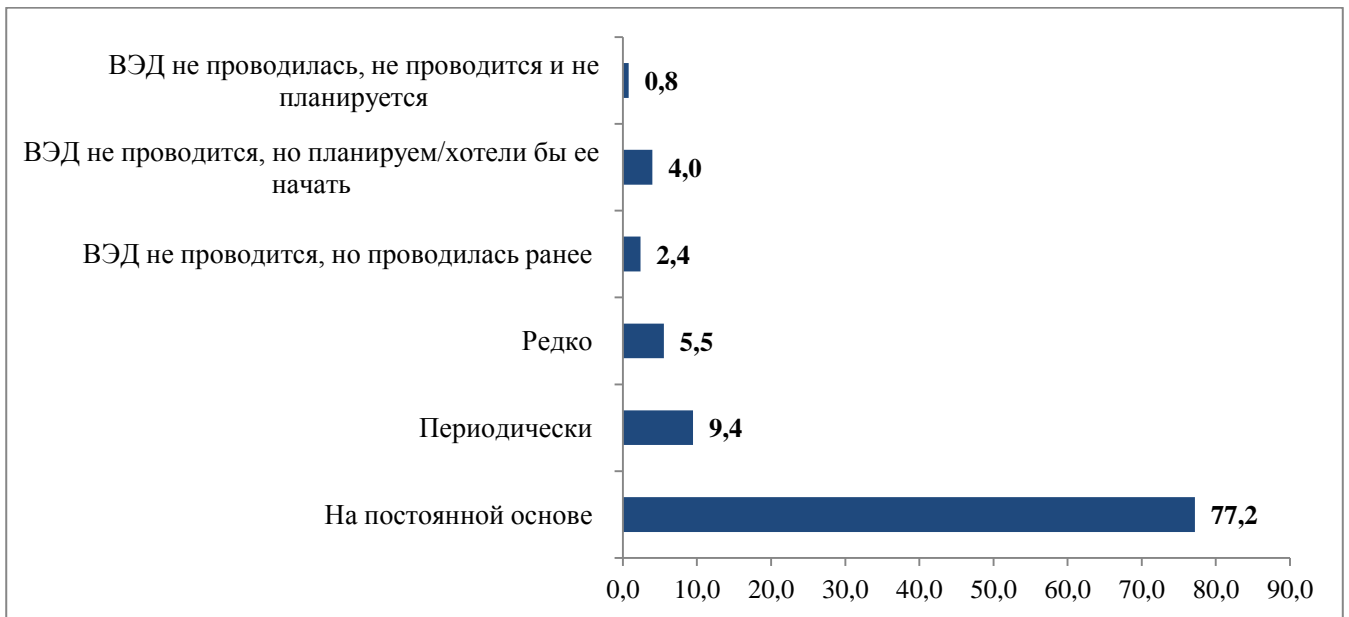


Рисунок 1. Оценка респондентами регулярности внешнеэкономической деятельности, в % к количеству ответивших на анкету организаций.

Третьи страны. Оценка респондентами регулярности их внешнеэкономической деятельности, реализуемая ими на территории третьих стран (за пределами ЕАЭС), представлена на рисунке 2.

На постоянной основе или периодически среди опрошенных с третьими странами сотрудничает 82% предприятий. Внешнеэкономическая деятельность не ведется 13,7% предприятий.

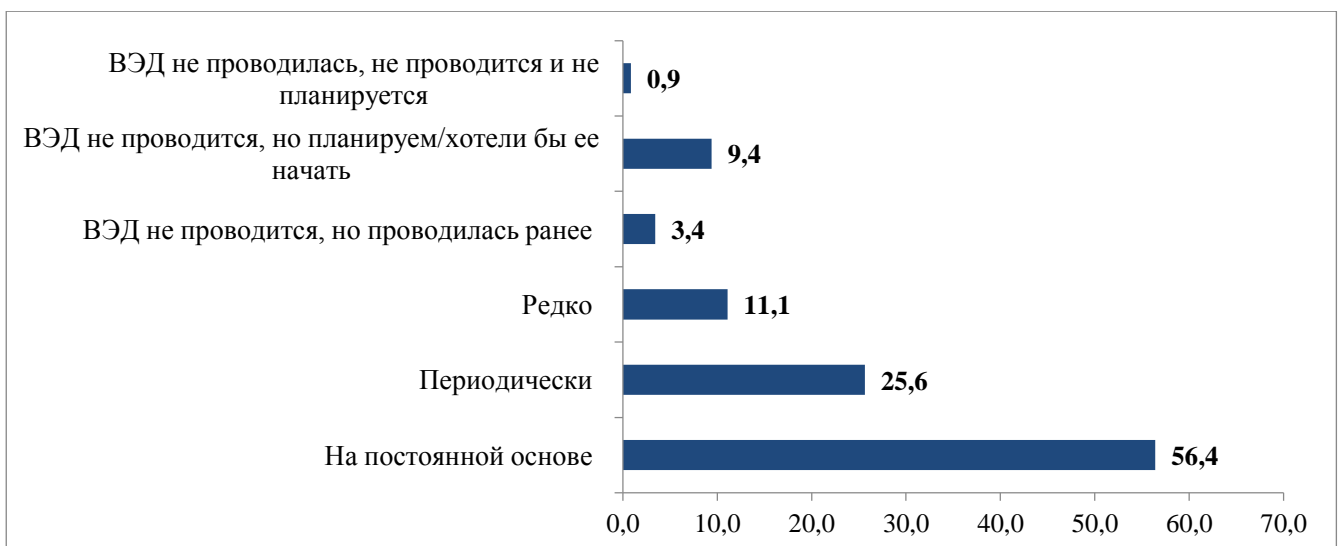


Рисунок 2. Оценка респондентами регулярности внешнеэкономической деятельности, в % к количеству ответивших на анкету организаций.

Вопрос 2 «Как Вы могли бы оценить роль ВЭД в деятельности Вашего предприятия?».

Опрос показал, что в целом для опрошенных предприятий ВЭД является основной или значимой в Республике Армения (100%) и в Кыргызской Республике (100%). В Республике Беларусь и в Республике Казахстан больше 80% из опрошенных предприятий считают ВЭД основной или значимой. В Российской Федерации для 60% предприятий из опрошенных предприятий, ВЭД является основной или значимой.

Оценка респондентами важности для них внешнеэкономической деятельности представлена на рисунке 3.

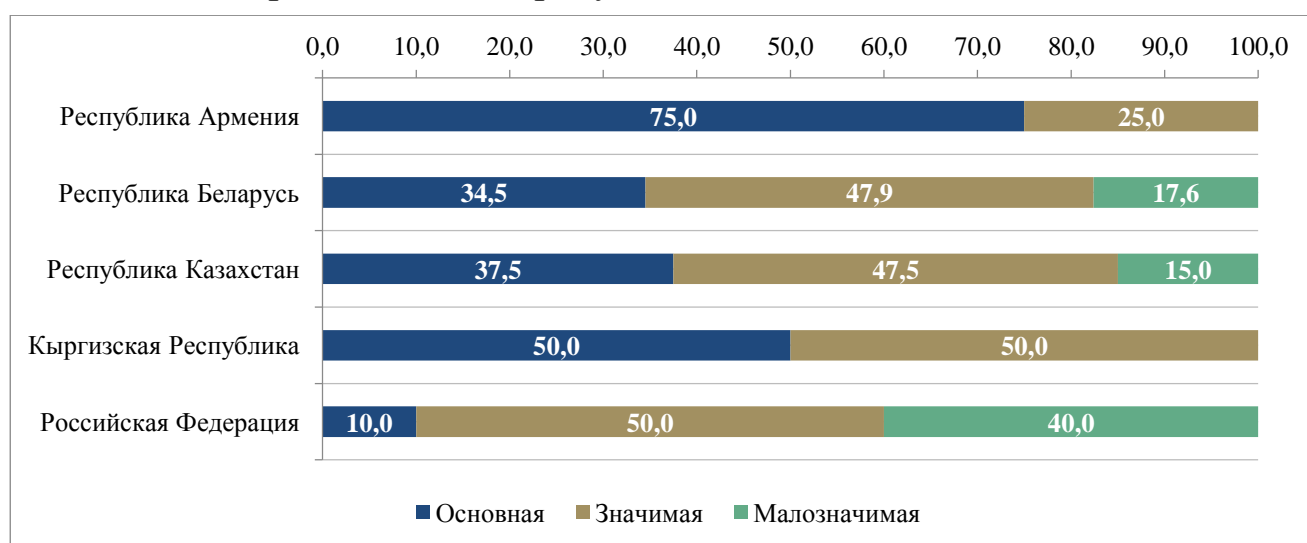


Рисунок 3. Распределение оценок респондентов о роли ВЭД в деятельности их предприятия в разрезе видов экономической деятельности, % к количеству организаций, ответивших на вопрос.

Вопрос 3 «Как часто Ваше предприятие осуществляет следующие внешнеэкономические операции в странах ЕАЭС?».

Экспорт потребительских или инвестиционных товаров собственного производства на постоянной основе или часто в страны ЕАЭС осуществляют 55,6% организаций, импорт оборудования – 23,9%.

Экспорт комплектующих или сырья для дальнейшей переработки проводится 25,6% респондентов, импорт данной продукции – 53,8%.

Научно-технологическую кооперацию со странами Союза постоянно или часто реализуют 6,8% промышленных предприятий, ответивших на данный вопрос, инвестиционное сотрудничество – 1,7% (рисунок 4).



Рисунок 4. Распределение ответов респондентов, осуществляющих ВЭД на территории ЕАЭС, по формам сотрудничества, в % к количеству ответивших на вопрос респондентов.

Вопрос 4 «Как часто Ваше предприятие осуществляет следующие внешнеэкономические операции в третьих странах?».

Наиболее распространенными направлениями сотрудничества с организациями, расположенными за пределами ЕАЭС, являются импорт сырья, материалов, полуфабрикатов и комплектующих для последующей переработки.

Доля респондентов, указавших на осуществление ими данной формы сотрудничества постоянно, либо часто составила 50,4% в количестве ответивших на вопрос организаций.

Экспорт комплектующих за пределы ЕАЭС осуществляют 29,9% организаций. Осуществляют научно-техническую кооперацию постоянно, либо часто с третьими странами 5,9% респондентов. Инвестиционные проекты за рубежом осуществляют 3,4% из опрошенных респондентов (рисунок 5).



Рисунок 5. Распределение ответов респондентов, осуществляющих часто и постоянно внешнеэкономическую деятельность с организациями из третьих стран, по формам сотрудничества, в % к количеству ответивших на вопрос респондентов.

Вопрос 5 «Какие из следующих внешнеэкономических операций Ваше предприятие планирует или хотело бы начать на рынке ЕАЭС и рынках третьих стран?».

ЕАЭС. Экспорт потребительских и инвестиционных товаров на территории государств-членов планируют осуществлять 55,5% респондентов.

Импортировать оборудование из государств-членов намериваются 26,4% организаций. В развитии научно-технического сотрудничества заинтересовано 18,8% респондентов.

Третьи страны. Экспорт потребительских и инвестиционных товаров за пределами ЕАЭС планируют реализовать 47,7% респондентов.

Планируют поставки комплектующих и сырья за пределы ЕАЭС 21,5% респондентов. С третьими странами 5,1% предприятий готовы осуществлять научно-технологическую кооперацию и 5,1% организаций – инвестиционные проекты за рубежом.

Вопрос 6 «оцените, пожалуйста, важность региона для внешнеэкономической деятельности Вашего предприятия?».

Согласно ответам респондентов рынок ЕАЭС является основным для реализации внешнеэкономической деятельности организаций. Основным или значимым его считают 94,9% ответивших.

Справочно: В 2018 г. был зафиксирован рост взаимной торговли готовой промышленной продукцией в рамках Союза на 9,4% в 2018 г. При этом в 2018 г. кооперационные поставки между государствами-членами в обрабатывающей промышленности увеличились на 8,8%.

Далее по приоритету следует рынок стран – участниц Содружества Независимых Государств (далее – СНГ) (без ЕАЭС). Данный рынок является значимым для 48,2% организаций, основным – для 16,4%. Из опрошенных респондентов 44,7% считают рынок Европейского союза значимым, 13% – основным. Рынок Китая значителен для 37,3% респондентов. Еще для 9,8% организаций он является основным.

Рынки других регионов в целом являются незначимыми для ведения внешнеэкономической деятельности (рисунок 6).

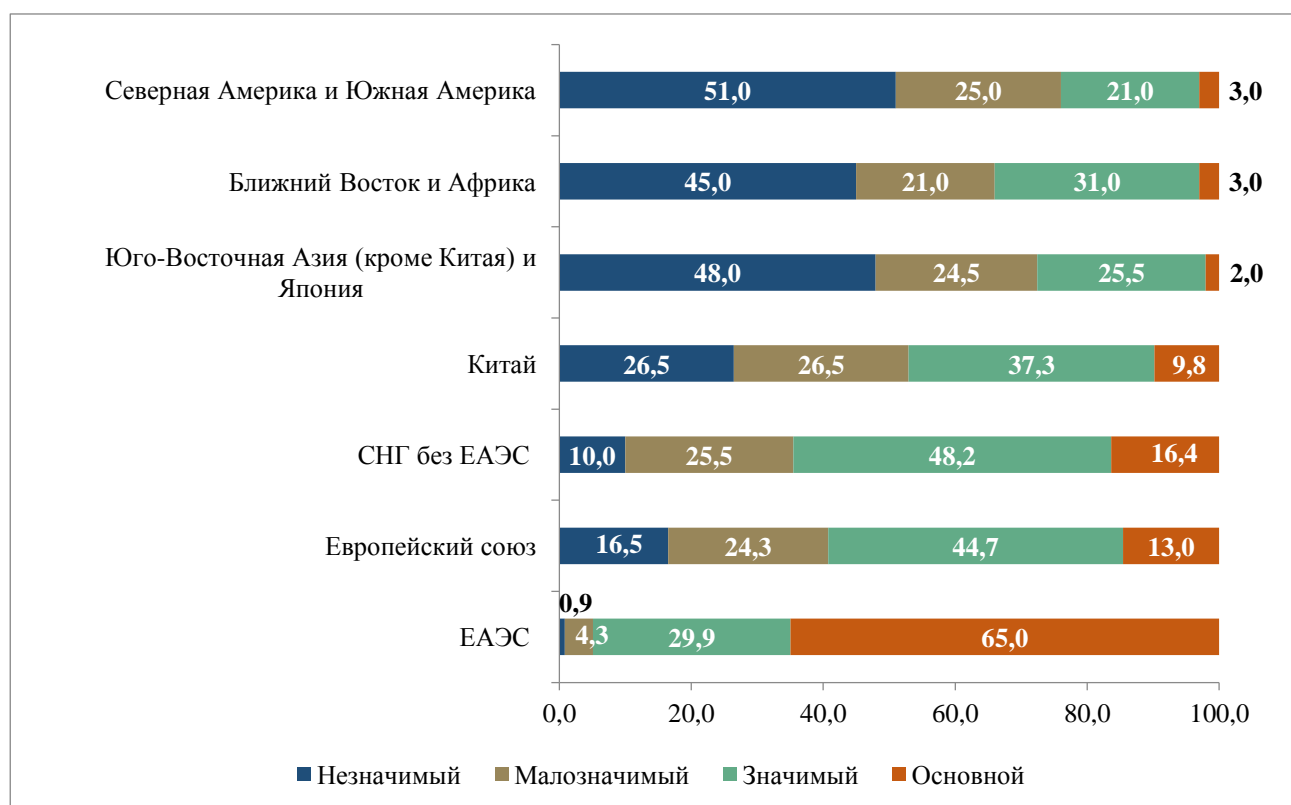


Рисунок 6. Оценка респондентами значимости внешних рынков, в % к количеству ответов.

В ответе на 7 вопрос анкеты респондентам предлагалось оценить доступность рынков государств-членов ЕАЭС для внешнеэкономической деятельности предприятия.

Республика Армения. Наименее доступным для армянских предприятий является рынок Республики Беларусь – полностью доступным его назвали 25% из числа опрошенных организаций. 75% предприятий отметили, что для них наиболее доступен рынок Российской Федерации.

Республика Беларусь. В целом предприятия Республики Беларусь оценили рынок ЕАЭС как доступный. При этом более доступным рынком для белорусских организаций является российский рынок. Рынок Российской Федерации оценили как доступный 72% респондентов.

Далее следует рынок Казахстана с 60,6%, рынок Армении с 55,6% и рынок Кыргызстана с 51,6%.

Республика Казахстан. Для предприятий Республики Казахстан наиболее доступен с незначительными ограничениями российский рынок (90%). Далее с некоторым отрывом следует рынок Кыргызской Республики с 70%. Наименее доступен для Казахстана рынок Республики Беларусь и Республики Армения (47% и 35%).

Кыргызская Республика. Для предприятий Кыргызской Республики наиболее доступен рынок Республики Казахстан и Российской Федерации (по 75%). 50% процентов из опрошенных предприятий считают рынок Республики Беларусь доступным. Наименее доступным кыргызские предприятия считают рынок Республики Армения (25%).

Российская Федерация. Для предприятий Российской Федерации доступен с незначительными ограничениями рынок Республики Киргизии (100%). Далее с некоторым отрывом следует рынок Республики Казахстан 95%. Доступны с незначительными ограничениями рынки Республики Беларусь и Республики Армения (90% и 85% соответственно).

В вопросе 8 респондентам предлагалось оценить доступность рынков третьих стран для внешнеэкономической деятельности предприятия.

Республика Армения. Для промышленных предприятий Республики Армения доступным рынком является рынок СНГ (без ЕАЭС) – 100%,

а также рынки Китая, Юго-Восточной Азии, Ближнего Востока и Африки (66,5%). Наименее доступными рынками среди опрошенных предприятий считают рынки Европейского союза, рынки Северной и Южной Америки (33,5%).

Республика Беларусь. Наиболее доступным для белорусских организаций рынков является рынок СНГ (без ЕАЭС). Доля организаций, которые считают этот рынок полностью доступным, составила 46,5%, и доступным – 35,1% респондентов в количестве организаций, оценивших доступность данного вектора внешнеэкономической деятельности.

В целом рынок Европейского союза респонденты оценили, как доступный, но с ограничениями. Доля респондентов, выбравших этот пункт вопроса, составила 39,3%. При этом 32,1% респондентов считают этот рынок слабо доступным.

Рынки Северной и Южной Америки, Ближнего Востока и Африки, Юго-Восточная Азии и Японии являются слабо доступными для белорусских организаций.

Республика Казахстан. Половина из опрошенных предприятий Республики Казахстан считают полностью доступным рынок СНГ (без ЕАЭС), 20% считают доступным с незначительными ограничениями. Для Казахских предприятий наименее доступными являются рынки Северной Америки и Южной Америки (7,5%).

Кыргызская Республика. 50% опрошенных респондентов из Кыргызской Республики считают рынки СНГ (без ЕАЭС), Китая, Юго-Восточной Азии и Японии доступным с незначительными ограничениями.

Российская Федерация. Из опрошенных российских предприятий 80% считают рынок СНГ (без ЕАЭС) доступным с незначительными ограничениями. 45% считают доступными с незначительными ограничениями рынки Юго-Восточной Азии, Японии и Китая.

Наименее доступными рынками для российских компаний – это рынки Европейского Союза (30%) и Северной Америки и Южной Америки (по 20%).

II. ОСНОВНЫЕ ПРЕПЯТСТВИЯ НА ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ НА ОБЩЕМ РЫНКЕ ЕАЭС, ДЛЯ РАЗВИТИЯ ПРОМЫШЛЕННОГО СОТРУДНИЧЕСТВА В РАМКАХ ЕАЭС И НА ПУТИ ДВИЖЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ТОВАРОВ НА РЫНКИ ТРЕТЬИХ СТРАН, ВЫЯВЛЕННЫЕ ПО ИТОГАМ МОНИТОРИНГА СИСТЕМООБРАЗУЮЩИХ ПРЕДПРИЯТИЙ

2.1. Препятствия на пути движения промышленных товаров на общем рынке ЕАЭС

Наиболее значимым препятствием внутри ЕАЭС по результатам анкетирования является высокая конкуренция. Из опрошенных предприятий больше всего был отмечен российский рынок (72,6%). Рынок Казахстана занимает второе место по высокой конкуренции (33,3%). Соответственно далее идут кыргызские, армянские и белорусские рынки (по 23,1%, 22,2% и 17,1%).

Справочно: В настоящее время Комиссией по предложению Российской Стороны осуществляется разработка отраслевых балансов спроса и предложения основных видов промышленной продукции в рамках Союза.

Данные балансы будут отражать движение отдельных видов продукции от момента производства до момента ее конечного использования и объединяют в себе данные о производстве, импорте, экспорте, взаимной торговле, имеющихся производственных мощностях, прогнозах спроса и предложения.

Балансы, нося информационный, рекомендательный характер, могут способствовать более взвешенному принятию решений о формировании отраслевых планов развития, модернизации действующих и создании новых производств, выработке мер по их государственной поддержке, и, таким образом, могут способствовать более эффективному и рациональному использованию промышленного потенциала государств-членов.

Далее организациями в качестве препятствия отмечается отсутствие информации о внешних рынках и потенциальных партнерах. Данное препятствие наиболее характерно для Республики Армения (30,8%). Далее по этому показателю идет Кыргызская Республика (21,4%).

Больше всего наличие технических барьеров отмечается в России (15,4%). Второе место занимает Республика Армения (7,7%). Далее идут Республика Беларусь и Кыргызская Республика (по 6,8%). По мнению ответивших предприятий меньше всего технических барьеров встречается на рынке Республики Казахстан (5,1%).

Наибольшее ограничение конкуренции (субсидирование местных производителей, ограничение доступа к государственным закупкам, наличие крупных государственных импортеров, государственное регулирование цен, налоги на импорт, требования по содержанию местных комплектующих) зафиксировано в Российской Федерации и Республике Казахстан (20,5% и 12% соответственно).

Подробная информация о наличии препятствий на пути движения промышленных товаров на общем рынке ЕАЭС в страновом разрезе представлена в таблице 1.

	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
Высокая конкуренция	22,2	17,1	33,3	23,1	72,6
Отсутствие информации о внешних рынках и потенциальных партнерах	30,8	6,8	8,5	21,4	8,5
Технические барьеры (технические регламенты и стандарты, стандарты маркировки, упаковки, требования экспертизы и сертификации, контроль качества)	7,7	6,8	5,1	6,8	15,4
Санитарные и фитосанитарные требования	0,9	0,9	0	0,9	2,6
Административные ограничения (лицензии, импортные квоты, запреты или ограничения импорта)	2,6	5,1	3,4	2,6	3,4
Ограничения конкуренции (субсидирование местных производителей, ограничение доступа к госзакупкам, наличие крупных государственных импортеров, госрегулирование цен, налоги на импорт, требования по содержанию	6	4,3	12	6,8	20,5

	Армения	Беларусь	Казахстан	Кыргызстан	Россия
местных комплектующих)					
Защита прав интеллектуальной собственности	0,9	0,9	0	0	6,8
Правила определения страны происхождения товаров	0,9	0,9	0	1,7	4,3
Сложное финансовое регулирование (валютное регулирование, авансирование сделок, порядок оплаты импортных товаров и т.д.)	0,9	0,9	0,9	7,7	10,3
Таможенные и другие формальности (оформление только на определенных пунктах пропуска, предотгрузочные проверки и т.д.)	3,4	0,9	2,6	2,6	10,3

Таблица 1. Внешние барьеры на пути движения промышленных товаров на общем рынке ЕАЭС.

2.2. Препятствия для развития промышленного сотрудничества в рамках ЕАЭС

К кооперационному сотрудничеству на территории ЕАЭС в рамках проведения данного Мониторинга можно отнести научно-технологическую кооперацию предприятий с партнерами, либо инвестиционные проекты в других государствах-членах.

Соответственно, с целью выявления препятствий для развития кооперационного сотрудничества рассматривались предприятия, отметившие либо наличие такой деятельности, либо намерение или желание проводить ее в рамках Союза.

Среди внешних факторов, сдерживающих промышленное сотрудничество на территории ЕАЭС, наибольшее количество респондентов также выбрали высокую конкуренцию (89,5%).

Помимо высокой конкуренции ограничивает участие предприятий в научно-технологической кооперации, а также в инвестиционных проектах дефицит информации о внешних рынках и потенциальных партнерах в рамках Союза. Данное препятствие указали 55% организаций.

Из опрошенных предприятий 40% указали на ограничения конкуренции. Также респондентов беспокоят вопросы технического регулирования – данное препятствие отметил каждый четвертый респондент (25%).

Сложности в финансовом регулировании препятствуют деятельности 22% организаций. С административными ограничениями сталкиваются 12% производителей.

Наименьшее негативное влияние на развитие кооперационного сотрудничества промышленных организаций оказывают правила происхождения страны товара, защита прав интеллектуальной собственности, а также санитарные и фитосанитарные требования.

2.3. Препятствия на пути движения промышленных товаров на рынки третьих стран

Препятствия внутри ЕАЭС. Основным внутренним препятствием для развития внешнеторговой деятельности в рамках Союза для промышленных предприятий по результатам опроса является недостаток финансовых ресурсов. Данный барьер отметили 38,5% организаций.

Также опрошенные компании отметили слабую государственную поддержку (29,1%).

Далее идет сложная внутренняя логистика (25,6%). Отрицательное влияние на внешнеторговую деятельность также оказывают экспортное регулирование (21,4%) и сложное налоговое администрирование (19,7%) (рисунок 7).



Рисунок 7. Оценка основных препятствий внутри ЕАЭС для осуществления внешнеторговой деятельности на рынках третьих стран.

Препятствия на рынках третьих стран. Основным препятствием, с которым сталкиваются промышленные предприятия, осуществляющие внешнеторговую деятельность на рынках третьих стран, является высокая конкуренция на рынках сбыта (45,3%).

Также одним из основных препятствий при осуществлении внешнеторговой деятельности на рынках третьих стран являются технические барьеры (33,3%).

На отсутствие информации о партнерах указало 24,8% респондентов, ограничение конкуренции в третьих странах – 22,2%. Помимо этого из существенных ограничений также можно выделить административные ограничения (20,5%), таможенные и другие формальности (18,8%) (рисунок 8).



Рисунок 8. Оценка основных внешних препятствий предприятий, осуществляющих внешнеторговую деятельность на рынках третьих стран.

III. ПРЕДЛОЖЕНИЯ ПО УСТРАНЕНИЮ ВЫЯВЛЕННЫХ ПРЕПЯТСТВИЙ

По предложению Белорусской Стороны необходимо выравнивание тарифов на энергоресурсы с тарифами, действующими на территории ЕАЭС. Также необходимо продолжить работу по созданию единого энергетического рынка в рамках ЕАЭС.

Справочно: Концепция формирования общего электроэнергетического рынка Союза утверждена Решением Высшего Евразийского экономического совета (далее – ВЕЭС) от 08.05.2015 № 12. Решением ВЕЭС от 26.12.2016 № 20 утверждена Программа формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза.

По итогам заседания ВЕЭС 29 мая 2019 г. был подписан Протокол о внесении изменений в Договор о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 г. (в части формирования общего электроэнергетического рынка Евразийского экономического союза). Данный международный договор включает в себя Протокол об общем электроэнергетическом рынке Евразийского экономического союза (далее – Протокол).

В настоящее время Сторонами прорабатываются несогласованные положения проекта Решения ВЕЭС о Плане мероприятий разработки и принятия актов, предусмотренных Протоколом, а также проект Дорожной карты разработки и рассмотрения органами Союза актов, предусмотренных Протоколом.

Помимо этого нерешенным остается вопрос с возвратом НДС в рамках проведения торговых операций внутри Союза, главным образом в части сроков его возврата. Предлагается освободить организации от уплаты НДС после предоставления ими в национальные налоговые органы документов, подтверждающих отгрузку товара на территорию государства-члена.

Необходимо также устранить препятствия в ходе получения разрешительных документов. Целесообразно рассмотреть вопрос продления действий фитосанитарных сертификатов, а также смягчить внутренние требований по безопасности продукции (упрощение процедуры сертификации продукции, проведение тестов и др.).

До сих пор в ЕАЭС окончательно не решена проблема с группой барьеров по ограничению конкуренции. Действенной мерой может стать работа по включению белорусских организаций в российские программы импортозамещения.

Справочно: 14 ноября 2017 г. была принята Рекомендация Коллегии Комиссии № 24 «Об учёте интеграционного потенциала государств – членов Евразийского экономического союза при реализации проектов по производству аналогов выпускаемых в третьих странах и импортируемых на территорию Российской Федерации материалов, комплектующих и оборудования».

23 сентября 2019 г. Коллегией Комиссии принято распоряжение № 157 «О проекте решения Совета Евразийской экономической комиссии «О проекте распоряжения Евразийского межправительственного совета «О карте индустриализации Евразийского экономического союза», которым предлагается инициировать разработку карты индустриализации Евразийского экономического союза (далее – карта индустриализации).

Рассмотрение данного вопроса планируется на заседании Совета Комиссии в ноябре текущего года.

Параллельно Департаментом промышленной политики Комиссии совместно со Сторонами продолжена работа по наполнению карты индустриализации, а также на постоянной основе ведётся работа по импортозамещению в отраслевом разрезе в рамках соответствующих отраслевых рабочих групп.

По мнению Белорусской Стороны придание продукции, произведенной на территории государства-члена, статуса «товар Евразийского экономического союза», может упростить процедуру продвижения продукции, произведенной в Союзе, на рынках третьих стран.

Справочно: Пунктом 1 Рекомендации Совета Комиссии от 20.12.2017 № 3 «О мерах по продвижению совместно произведенной продукции приоритетных отраслей государств – членов Евразийского экономического союза на рынки третьих стран» государствам-членам при координации Комиссии поручено определить понятие «совместно произведенная продукция» для продвижения такой продукции на рынки третьих стран.

В целях выработки общих подходов по данному вопросу Департаментом с января 2018 г. была организована системная работа с экспертами уполномоченных органов, банков и институтов развития Сторон.

Данный вопрос был рассмотрен на 19-м заседании Консультативного комитета по промышленности 17 апреля 2019 г. Согласительное совещание по данному вопросу состоялось 19 июля 2019 г. с участием экспертов Сторон. В связи с замечаниями Белорусской Стороны в настоящее время осуществляется дополнительная проработка данного вопроса.

Также следует продолжить работу по:

- унификации законодательной базы в области взаимного признания электронной цифровой подписи;
- унификации отгрузочных и учредительных документов.

В части общих мер по работе на рынках Сторон в фармацевтическом производстве необходимо:

– разработать защитные меры таможенно-тарифного регулирования в части импорта ветеринарных препаратов зарубежного производства, так как рост импорта ветеринарных препаратов, сокращение рынков сбыта для производителей ЕАЭС, применение вакцин и других ветеринарных препаратов зарубежного производства, содержащих штаммы вирусов, не циркулирующих на территории Союза, влечет за собой дополнительную угрозу проникновения этих новых возбудителей на территорию ЕАЭС;

– обеспечить разработку комплекса мер нетарифного регулирования, а именно, нормативно-правовой базы, регулирующей производство и оборот лекарственных средств для ветеринарии на территории Союза;

– сформировать единые требования в части регистрации ветеринарных препаратов на всей территории ЕАЭС, чтобы Стороны принимали участие в регистрации продукции.

По предложению Республики Казахстан в связи с отсутствием четкого и своевременного обмена информации между таможенными органами Республики Казахстан и Российской Федерации по экспорту товаров в третьи страны через таможенную границу ЕАЭС, находящуюся в России,

затруднено подтверждение экспорта товаров, которое влияет на сумму возврата НДС.

Такое положение, по мнению Казахстанской Стороны, сложилось с момента введения электронного обмена информацией между таможенными органами стран.

В этой связи предложено разработать документы и (или) внедрить систему оповещения в адрес экспортера, для того, чтобы экспортер знал какие сведения и информация по экспортированным за определенный период товарам указана в рамках информационного обмена по экспорту между таможенными органами Казахстана и России для устранения несоответствий в случае неверного (ошибочного) отражения объема экспорта товаров и связанных с ним сведений при обмене информацией между государственными органами стран.

Справочно: Позиция ФТС России к данному предложению Республики Казахстан (направлена письмом вх. от 13.11.2019 № 19402): «В соответствии с пунктом 5 Порядка подтверждения таможенными органами государств – членов Евразийского экономического союза фактического вывоза товаров с таможенной территории ЕАЭС, утверждённого Решением Коллегии Евразийской экономической комиссии от 7 февраля 2018 г. № 25, между таможенными органами государств-членов ЕАЭС осуществляется электронный обмен сообщениями о фактическом вывозе товаров с таможенной территории ЕАЭС на уровне информационных систем центральных таможенных органов государств-членов ЕАЭС с использованием Интегрированной информационной системы ЕАЭС.

Информационный обмен таможенных органов, иных контролирующих органов Республики Казахстан и казахстанских экспортёров регулируется законодательством Республики Казахстан при условии соблюдения норм права ЕАЭС».

IV. СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕКУЩЕГО МОНИТОРИНГА И РЕЗУЛЬТАТОВ МОНИТОРИНГА ЗА 2018 Г.

В текущем году наблюдается существенное снижение показателей Мониторинга по сравнению с 2017 и 2018 гг. в части охвата анкетирования, что минимизирует репрезентативность результатов Мониторинга.

В 2018 г. общий Перечень системообразующих промышленных предприятий ЕАЭС, составил 689 предприятий. Ответы на вопросы были собраны от 637 предприятий Сторон. Таким образом, доля ответивших составила 92,5%.

Справочно: В 2017 г. в соответствии с перечнем системообразующих предприятий ЕАЭС на основе разработанных критериев отнесения предприятий к системообразующим, анкетирование охватило 3385 промышленных предприятий государств-членов, из которых ответы на вопросы анкеты были получены от 963 предприятий или 28,5% от общего числа опрошенных.

Начиная с 2018 г. перечни системообразующих предприятий в государствах-членах самостоятельно формируются Сторонами.

В этом году Перечень системообразующих предприятий ЕАЭС состоял из 235 позиций. Ответы на вопросы анкеты были получены от 117 предприятий Сторон, включенных в Перечень (49,4%).

Текущее анкетирование, как и анкетирование в 2018 г., проводилось государствами-членами Сторонами самостоятельно при координирующей роли Комиссии в форме анкетирования по согласованному уполномоченными органами государств-членов опросному листу с последующим представлением его результатов в Комиссию.

В текущем году Республика Армения осуществила Мониторинг в соответствии с перечнем системообразующих предприятий, состоящем из 27 компаний. В 2018 г. заполненные анкеты были получены от 8 предприятий, в 2019 г. – от 3 предприятий.

Республикой Беларусь были изменены подходы к формированию Перечня системообразующих предприятий государствами-членами, по которому проводилось анкетирование. Сформированный в текущем году Белорусской Стороной перечень содержит 50 системообразующих

предприятия, в то время как в 2018 г. было 523 (сокращения более чем 10 раз).

В текущем исследовании приняли участие 100% организаций от выборочной совокупности. В целом схожий показатель ответивших наблюдался и в 2018 г.

В Республике Казахстан сформированный в 2018 г. перечень не изменился (49 предприятий). В этом году в анкетировании приняли участие 40 предприятий (в 2018 г. анкеты представили 49 казахстанских компаний).

Кыргызская Республика впервые приняла участие в Мониторинге в этом году, сформировав перечень из 22 системообразующих предприятий и представив в Комиссию анкеты 4 компаний.

Перечень, составленный Российской Федерацией содержит 87 промышленных предприятий, как и в 2018 г. Одновременно необходимо отметить, что сократилась доля отклика предприятий на проведение анкетирования. Так, в 2018 г. доля ответивших составила 92,7%, а в 2019 г. – 22,9%.

Всего в рамках текущего Мониторинга выявлено 8 потенциальных препятствий, работа по которым будет инициирована профильными структурными подразделениями Комиссии совместно с Департаментом промышленной политики.

Выявленное на момент заполнения опросных листов в текущем году, а также по итогам Мониторинга 2017 г. техническое препятствие, связанное с сертификацией цементной продукции, поставляемой из государств-членов ЕАЭС в Российскую Федерацию в соответствии с ГОСТ Р 56836-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цемента» в настоящее время устранено.

Справочно: На основании распоряжения Совета Комиссии от 28.05.2019 № 20 «О мероприятиях, направленных на обеспечение свободного обращения цемента, применяемого в строительстве в Евразийском экономическом союзе» принято Изменение № 2 к ГОСТ Р 568326-2016 «Оценка соответствия. Правила сертификации цементов», которое вступило в силу с 15 сентября 2019 г.

В настоящее время изготовители цемента государств-членов ЕАЭС без образования юридического лица на территории Российской Федерации могут напрямую обращаться в органы по сертификации за сертификатом соответствия на цемент и осуществлять поставку продукции на территорию Российской Федерации в рамках торговых контрактов с потребителем.

Потенциальные препятствия, выявленные при подготовке Доклада «О результатах ежегодного мониторинга и анализа системообразующих промышленных предприятий Евразийского экономического союза» за 2017 и 2018 гг. были направлены в Департамент функционирования внутренних рынков Комиссии для их проработки в части включения в план мероприятий «Дорожную карту по устранению изъятий и ограничений на 2020-2021 годы».

По результатам текущего Мониторинга выявленные потенциальные препятствия для промышленных предприятий ЕАЭС также будут проработаны в рамках системной работы по снятию препятствий в соответствии с Методологией разделения препятствий на внутреннем рынке Евразийского экономического союза на барьеры, изъятия и ограничения, утвержденной Решением Коллегии Комиссии от 14.11.2017 № 152.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Перечень промышленных предприятий государств-членов ЕАЭС, включенных в перечень системообразующих промышленных предприятий

	Наименование предприятия	Вид деятельности
Республика Армения		
1.	ООО «Гранд Кенди»	Производство пищевых продуктов
2.	ООО «Спайка»	Производство пищевых продуктов
3.	ОАО «Арташатский консервный завод»	Производство пищевых продуктов
4.	ООО «Марианна»	Производство пищевых продуктов
5.	ООО «А. Билян»	Производство пищевых продуктов
6.	ЗАО «Натфуд»	Производство пищевых продуктов
7.	ООО «Атенк»	Производство пищевых продуктов
8.	ООО «Бекон Продукт»	Производство пищевых продуктов
9.	ЗАО «Ереванский коньячный завод»	Производство напитков
10.	ООО «Пищевой Комбинат «Арарат»	Производство напитков
11.	ЗАО «Джермук Групп»	Производство напитков
12.	ОАО «Прошянский коньячный завод»	Производство напитков
13.	ЗАО «Бжни и Ной»	Производство напитков
14.	ООО «Винно-коньячный дом «Шахназарян»	Производство напитков
15.	ООО «Голдн Грейп Армас»	Производство напитков
16.	ООО «Гранд Тобако»	Производство табачных изделий
17.	ООО «Интернейшнл Масис Табак»	Производство табачных изделий
18.	ООО «Сигарон»	Производство табачных изделий
19.	ООО «Тавуш Текстиль»	Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха
20.	ООО «Алекс Текстиль»	Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха
21.	ЗАО «Ликвор»	Производство основных металлов
22.	ООО «Арпимед»	Производство основных металлов
23.	ЗАО «Фарматек»	Производство основных металлов
24.	ЗАО «РУСАЛ Арменал»	Производство основных металлов
25.	ЗАО «Ереванский научно-исследовательский институт средств связи»	Производство компьютеров, электронного и оптического оборудования
26.	ОАО «Горисский Гамма»	Производство электрического оборудования
27.	ООО «Куалитек Машинери»	Производство машин и оборудования
Республика Беларусь		
28.	ОАО «Моготекс»	Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха
29.	РУП-ТП «Оршанский льнокомбинат»	Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха

30.	ОАО «Витебские ковры»	Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха
31.	СООО «Белвест»	Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха
32.	ООО УК холдинга «Белорусская коженно-обувная компания «Марко»	Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха
33.	ОАО «Барановичское производственное хлопчатобумажное объединение»	Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха
34.	ОАО «Ивацевичдрев»	Производство изделий из дерева и бумаги
35.	ОАО «Светлогорский целлюлозно-картонный комбинат»	Производство изделий из дерева и бумаги
36.	ОАО «Мостовдрев»	Производство изделий из дерева и бумаги
37.	ОАО «Речицадрев»	Производство изделий из дерева и бумаги
38.	ОАО «Гомельдрев»	Производство изделий из дерева и бумаги
39.	ОАО «Мозырский нефтеперерабатывающий завод»	Производство кокса и продуктов нефтепереработки
40.	ОАО «Нафтан»	Производство кокса и продуктов нефтепереработки
41.	ОАО «Гродно Азот»	Производство химической продукции
42.	ОАО «Могилевхимволокно»	Производство химической продукции
43.	ОАО «Гомельский химический завод»	Производство химической продукции
44.	ОАО «Светлогорскхимволокно»	Производство химической продукции
45.	РУПП «Белмедпрепараты»	Производство фармацевтической продукции
46.	ОАО «Борисовский завод медицинских препаратов»	Производство фармацевтической продукции
47.	ПРУП «Минскинтеркапс»	Производство фармацевтической продукции
48.	ОАО «Несвижский завод медицинских препаратов»	Производство фармацевтической продукции
49.	ОАО «Экзон»	Производство фармацевтической продукции
50.	ОАО «Керамин»	Производство резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов
51.	ОАО «Гомельстекло»	Производство резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов
52.	ОАО «Белорусский цементный завод»	Производство резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов
53.	ОАО «Кричевцементношифер»	Производство резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов
54.	ОАО «Красносельскстройматериалы»	Производство резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических минеральных продуктов
55.	ОАО «Березастройматериалы»	Производство резиновых и пластмассовых изделий, прочих неметаллических

		минеральных продуктов
56.	ОАО «БМЗ - управляющая компания холдинга «БМК»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
57.	ОАО «Гомельский литейный завод «Центролит»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
58.	ОАО «Минский завод отопительного оборудования»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
59.	ОАО «Интеграл» - УК Холдинга «Интеграл»	Производство вычислительной, электронной и оптической аппаратуры
60.	ОАО «БелОМО - ММЗ имени С.И. Вавилова»	Производство вычислительной, электронной и оптической аппаратуры
61.	ОАО «Минский часовой завод»	Производство вычислительной, электронной и оптической аппаратуры
62.	ЗАО «Атлант»	Производство электрического оборудования
63.	ОАО «Минский электротехнический завод имени В.И. Козлова»	Производство электрического оборудования
64.	ОАО «Беларускабель»	Производство электрического оборудования
65.	ОАО «Электроаппаратура»	Производство электрического оборудования
66.	ОАО «БЕЛАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАЗ-ХОЛДИНГ»	Производство машин и оборудования
67.	ОАО «Минский тракторный завод»	Производство машин и оборудования
68.	ОАО «Могилевский завод лифтового машиностроения»	Производство машин и оборудования
69.	ОАО «АМКОДОР» - управляющая компания холдинга»	Производство машин и оборудования
70.	ОАО «Управляющая компания холдинга «БобруйскАгроМаш»	Производство машин и оборудования
71.	ОАО «Минский подшипниковый завод»	Производство машин и оборудования
72.	ОАО «МАЗ» - управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ»	Производство транспортных средств и оборудования
73.	ОАО «Управляющая компания холдинга «Минский моторный завод»	Производство транспортных средств и оборудования
74.	ОАО «БАТЭ» - управляющая компания холдинга «Автокомпоненты»	Производство транспортных средств и оборудования
75.	СП ЗАО «ЮНИСОН»	Производство транспортных средств и оборудования
76.	ОАО «Белэнергоремналадка»	Производство прочих готовых изделий; ремонт, монтаж машин и оборудования
77.	ОАО «Могилевдрев»	Производство прочих готовых изделий; ремонт, монтаж машин и оборудования
Республика Казахстан		
78.	АО «Тау-Кен Алтын»	Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических
79.	ТОО «Кастынг»	Металлургическое производство и

		производство готовых металлических изделий
80.	ТОО «KAZ Minerals»	Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических
81.	АО «Алматинский завод тяжелого машиностроения»	Производство машин и оборудования
82.	АО «Нобел АФФ»	Производство фармацевтической продукции
83.	ТОО «Белкамит»	Производство машин и оборудования
84.	АО «ЕПК «Степногорск»	Производство машин и оборудования
85.	АО «Азно» Актюбинский завод нефтяного оборудование	Производство машин и оборудования
86.	АО «Транснациональная компания «Казхром»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
87.	ТОО «Актюбинская Медная компания»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
88.	АО «АЗХС»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
89.	ТОО «Актюбинский рельсобалочный завод»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
90.	ТОО «Кайнар АКБ»	Производство машин и оборудования
91.	ТОО «Кнауф Гипс Капчатаяй Предприятие с участием ДЭГ»	Производство химической продукции
92.	ТОО «Вару Mining»	Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических
93.	ТОО «Абди Ибрагим глобал фарм»	Производство фармацевтической продукции
94.	ТОО «Атыраунефтемаш»	Производство машин и оборудования
95.	ТОО «ПК «Цементный завод Семей»	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
96.	ТОО «Бухтарминская цементная компания»	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
97.	АО «Азия Авто»	Производство транспортных средств и оборудования
98.	АО «Усть-Каменогорский титано-магниевого комбинат»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
99.	ТОО «Казцинк»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
100.	АО «Усть-каменгорской арматурный завод»	Металлургическое производство и

		производство готовых металлических изделий
101.	ТОО «Жамбылская цементная производственная компания»	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
102.	ТОО «Таразский металлургический завод»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
103.	ТОО «Казфосфат»	Производство химической продукции
104.	АО «Уральский Завод «Зенит»	Производство машин и оборудования
105.	АО «Западно-Казахстанская машиностроительная компания»	Производство машин и оборудования
106.	АО «Арселор Миттал Темиртау»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
107.	ТОО «Казахмыс»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
108.	АО «Темиртауский электрометаллургический комбинат»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
109.	ТОО «Оркен»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
110.	Соколов-сарбайская горно-промышленное объединение АО «ССГПО»	Производство машин и оборудования
111.	АО «Агромашхолдинг»	Производство машин и оборудования
112.	ТОО «ЕвразКаспиан Сталь»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
113.	ТОО «СарыаркаАвтопром»	Производство транспортных средств и оборудования
114.	ТОО «Каспий цемент»	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
115.	АО «КазАзот»	Производство химической продукции
116.	АО «Алюминий Казахстана»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
117.	АО «Казахстанский электролизный завод»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
118.	ТОО «KSP Steel»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
119.	АО «Каустик»	Производство химической продукции

120.	АО «Завод им. СМ. Кирова»	Производство машин и оборудования
121.	АО «ЗИКСТО»	Производство машин и оборудования
122.	АО «Петропавловский завод тяжелого машиностроения»	Производство машин и оборудования
123.	АО «Химфарм»	Производство химической продукции
124.	АО «Шымкентцемент»	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
125.	АО «СтандартЦемент»	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
126.	АО «Кентауский трансформаторный завод»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
Кыргызская Республика		
127.	ООТ «Илбирс»	Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха
128.	ОсОО «Алтын Ажыдар»	Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха
129.	ОАО «Кыргызмебель»	Производство изделий из дерева и бумаги
130.	ОсОО «Лина»	Производство изделий из дерева и бумаги
131.	ОсОО «Текстиль Транс»	Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха
132.	ООО «Viva Tex»	Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха
133.	ОсОО «Береке»	Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха
134.	ОсОО «Алихан Компани»	Производство изделий из дерева и бумаги
135.	ОсОО « Империял групп Компани»	Производство текстильных изделий, одежды, изделий из кожи и меха
136.	ОсОО «Интерглас»	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
137.	ЗАО Кумтор Голд Компани	Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических
138.	ОсОО «Алтынкен»	Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических
139.	Хайдарканский ртутный комбинат	Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических
140.	ОАО «Автосборочный завод»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
141.	ОАО «Айнуур»	Производство электрооборудования
142.	ОАО «БМЗ»	Производство машин и оборудования
143.	ОАО «БШЗ»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
144.	ОАО «ТНК Дастан»	Производство электрооборудования
145.	ОАО «Кандийский кабельный завод »	Производство электрооборудования

146.	АО «Кызыл-Кийский машиностроительный завод»	Производство электрооборудования
147.	ОАО «Нур»	Производство электрооборудования
148.	ОАО «КГРК»	Добыча полезных ископаемых, кроме топливно-энергетических
Российская Федерация		
149.	АО «ОСК»	Производство машин и оборудования
150.	АО «ПО «СЕВМАИГ	Производство машин и оборудования
151.	ОАО «Адмиралтейские верфи»	Производство машин и оборудования
152.	ЗАО «Трансмашхолдинг»	Производство машин и оборудования
153.	ОАО «Алтайвагон»	Производство машин и оборудования
154.	АО «Рузаевский завод химического машиностроения»	Производство машин и оборудования
155.	ЗАО «Объединенная Вагонная компания»	Производство машин и оборудования
156.	АО «Синара-транспортные машины»	Производство машин и оборудования
157.	АО «Группа ГМС»	Производство машин и оборудования
158.	АО «ХК ГЕОТЕК»	Производство машин и оборудования
159.	ООО «Интегра Менеджмент»	Производство машин и оборудования
160.	ООО «УГМК-Холдинг»	Производство машин и оборудования
161.	ПАО «ГМК «Норильский никель»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
162.	ЗАО «Русская медная компания»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
163.	АО «Энергопром Менеджмент»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
164.	ОАО «Каменск-Уральский металлургический завод»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
165.	ПАО «Новолипецкий металлургический комбинат»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
166.	ПАО «Северсталь»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
167.	ООО «УК «Промышленно-металлургический холдинг»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
168.	АО «ХК «Металлоинвест»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
169.	ОАО «Мечел»	Металлургическое производство и производство готовых металлических

		изделий
170.	ООО «Евраз Холдинг»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
171.	ОАО «Челябинский трубопрокатный завод»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
172.	АО «Объединенная металлургическая компания»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
173.	ПАО «Трубная металлургическая компания»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
174.	ООО «Группа «Магнезит»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
175.	ОАО «Челябинский электрометаллургический комбинат»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
176.	ПАО «Уралкалий»	Производство химической продукции
177.	АО «ОХК «УРАЛХИМ»	Производство химической продукции
178.	ОАО «ФосАгро»	Производство химической продукции
179.	ОАО «Акрон»	Производство химической продукции
180.	АО «Минерально-химическая компания «Еврохим»	Производство химической продукции
181.	АО «Саянскхимпласт»	Производство химической продукции
182.	ОАО «Гольяттиазот»	Производство химической продукции
183.	ОАО «Куйбышевазот»	Производство химической продукции
184.	ООО «Никохим»	Производство химической продукции
185.	АО «Башкирская химия»	Производство химической продукции
186.	ОАО «ГалоПолимер»	Производство химической продукции
187.	ОАО «Биосинтез»	Производство фармацевтической продукции
188.	ФГУП «НПО Микроген» Минздрава России	Производство фармацевтической продукции
189.	ПАО «Фармстандарт»	Производство фармацевтической продукции
190.	ПАО «АВТОВАЗ»	Производство транспортных средств и оборудования
191.	ПАО «СОЛЛЕРС»	Производство транспортных средств и оборудования
192.	ПАО «КАМАЗ»	Производство транспортных средств и оборудования
193.	ЗАО «РЕНО РОССИЯ»	Производство транспортных средств и оборудования

194.	ООО «УК «Группа ГАЗ»	Производство транспортных средств и оборудования
195.	ОАО «УК ЕПК»	Производство транспортных средств и оборудования
196.	АО «Объединенная двигателестроительная компания»	Производство транспортных средств и оборудования
197.	ПАО «ОДК-Сатурн»	Производство транспортных средств и оборудования
198.	АО «ОДК-газовые турбины»	Производство транспортных средств и оборудования
199.	АО «ОДК-Пермские моторы»	Производство транспортных средств и оборудования
200.	ОАО «Вертолеты России»	Производство транспортных средств и оборудования
201.	АО «Улан-Удэнский авиационный завод»	Производство транспортных средств и оборудования
202.	АО «Казанский вертолетный завод»	Производство транспортных средств и оборудования
203.	АО «Концерн Калашников»	Производство машин и оборудования
204.	АО «Концерн ВКО «Алмаз-Антей»	Производство машин и оборудования
205.	ОАО «Концерн «Гранит-Электрон»	Производство машин и оборудования
206.	ОАО «Завод им. В.А. Дегтярева»	Производство машин и оборудования
207.	АО «Концерн «Моринформсистема-Агат»	Производство машин и оборудования
208.	ПАО «Мотовилихинские заводы»	Производство машин и оборудования
209.	ОАО «Концерн «МПО-Гидроприбор»	Производство машин и оборудования
210.	АО «Концерн «Океанприбор»	Производство машин и оборудования
211.	ОАО «Корпорация «Тактическое ракетное вооружение»	Производство машин и оборудования
212.	ОАО «Архангельский ЦБК»	Производство машин и оборудования
213.	ОАО «Группа «Илим»	Производство машин и оборудования
214.	ОАО «Дальлеспром»	Производство машин и оборудования
215.	АО «Монди Сыктывкарский ЛПК»	Производство машин и оборудования
216.	ПАО «Компания «М.видео»	Розничная торговля
217.	ПАО «Дикси Групп»	Розничная торговля
218.	ЗАО «Тандер»	Розничная торговля
219.	ООО «О'КЕЙ»	Розничная торговля
220.	ОАО «Сибирский цемент»	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
221.	ПАО «Группа «ЛСР»	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
222.	АО «Евроцемент групп»	Производство прочих неметаллических минеральных продуктов
223.	ОАО «Волгограднефтемаш»	Производство прочих неметаллических

		минеральных продуктов
224.	ОАО «Магнитогорский металлургический комбинат»	Металлургическое производство и производство готовых металлических изделий
225.	ПАО «Объединенные машиностроительные заводы»	Производство машин и оборудования
226.	ООО «ККУ «Концерн «Тракторные заводы»	Производство машин и оборудования
227.	ОАО ГК «Ростсельмаш»	Производство машин и оборудования
228.	ОАО «Силовые машины»	Производство машин и оборудования
229.	ООО «Юргинский машзавод»	Производство машин и оборудования
230.	ПАО «ОАК»	Производство машин и оборудования
231.	ПАО «Авиационная холдинговая компания «Сухой»	Производство машин и оборудования
232.	ПАО «Туполев»	Производство машин и оборудования
233.	ОАО «Электрозавод»	Производство машин и оборудования
234.	АО «НПК «Уралвагонзавод»	Производство машин и оборудования
235.	АО «БТК групп»	Производство прочей верхней одежды

Приложение 2. Препятствия, отмеченные предприятиями в ходе анкетирования системообразующих предприятий государств-членов ЕАЭС в 2019 г.

№	Вид препятствия	Содержание	Государство или регион действия препятствия
Налоговое регулирование			
1.	Сложность процедуры подтверждения экспорта товаров в страны ЕАЭС в целях применения нулевой ставки НДС	Затруднено подтверждение экспорта товаров, которое влияет на сумму возврата НДС, в связи с отсутствием четкого и своевременного обмена информацией между таможенными органами Казахстана и России по экспорту товаров в третьи страны через таможенную границу ЕАЭС, находящуюся в России. Такое положение сложилось с момента введения электронного обмена информацией между таможенными органами стран.	Республика Казахстан, Российская Федерация
2.		Большие сроки возврата суммы НДС в рамках проведения торговых операций внутри Союза.	ЕАЭС
Ограничение конкуренции			
3.	Неравные условия для производителей зарубежной сельхозтехники и производителей стран ЕАЭС	В соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 23.07.2018 № 317 «Об утверждении Правил субсидирования по возмещению части расходов, понесенных субъектом агропромышленного комплекса, при инвестиционных вложениях» различается стоимость техники при расчете субсидии на приобретение тракторной техники мощностью 90-130 л.с производства Республики Казахстан, стран СНГ и КНР и моделей производства Азии, Европы, Америки (в том числе произведенные на территории Республики Казахстан, стран СНГ и КНР).	Республика Казахстан
4.	Ограничение доступа к закупкам Фонда национального благосостояния Республики Казахстан «Самрук-Казына»	Для участия в закупках Фонда национального благосостояния Республики Казахстан «Самрук-Казына» предприятиям государств-членов ЕАЭС необходимо получить сертификат происхождения «СТ-KZ», выдаваемый в соответствии с Приказом и.о. Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 24.02.2015 № 155 «Об утверждении Правил по определению страны происхождения товара, выдаче сертификата о происхождении товара и отмене его действия», что осложняется наличием требования «местного содержания» к продукции.	Республика Казахстан

5.	Ограничение доступа к мерам государственной поддержки	Отсутствие в праве Союза определения совместно произведенной продукции для целей государственных и муниципальных закупок.	ЕАЭС
Административные препятствия			
6.	Административные сложности при вывозе продукции	Сложности в получении заключения о возможности (невозможности) и экономической целесообразности промышленного извлечения драгоценных металлов из сырьевых товаров на территории Республики Казахстан при оформлении экспортной лицензии.	Республика Казахстан
Внутристрановые препятствия			
7.	Затрудненная логистика в рамках перевозок по Российской Федерации	Невозможность отгрузки продукции при перевозке железорудной продукции из Республики Казахстан в направлении Российской Федерации при периодическом введении конвенционного запрета ОАО «Российская железная дорога» из-за скопления вагонов.	Российская Федерация
Иное			
8.	Ограниченное действие государственной услуги	Отсутствие возможности таможенного оформления в выходные и праздничные дни в рамках проведения ВЭД.	Республика Казахстан