

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

об оценке регулирующего воздействия проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Приложение № 2 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров» от 25 декабря 2020 г. № 323

Рабочая группа Евразийской экономической комиссии по проведению оценки регулирующего воздействия проектов решений Евразийской экономической комиссии (далее – рабочая группа) в соответствии с пунктом 165 Регламента работы Евразийской экономической комиссии (далее соответственно – Регламент, ЕЭК), утвержденного Решением Высшего Евразийского экономического совета от 23 декабря 2014 г. № 98, рассмотрела проект решения Коллегии ЕЭК «О внесении изменений в Приложение № 2 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров» (далее – проект решения), направленный Департаментом таможенно-тарифного и нетарифного регулирования (далее – департамент-разработчик) для подготовки заключения об оценке регулирующего воздействия, и сообщает.

Проект решения направлен для подготовки заключения об оценке регулирующего воздействия впервые.

В соответствии с Порядком информирования участников внешнеторговой деятельности государств – членов Евразийского экономического союза о подготовке проекта решения о введении, применении, продлении или отмене единых мер нетарифного регулирования и проведения консультаций, утвержденным Решением Коллегии ЕЭК от 21 апреля 2015 г. № 35, департаментом-разработчиком в период с 26 октября по 25 ноября 2020 г. проведено информирование участников внешнеторговой деятельности, интересы которых могут быть затронуты принятием проекта решения.

Сведения о проведении указанного информирования размещены департаментом-разработчиком на официальном сайте Евразийского экономического союза (далее – Союз) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу:

https://docs.eaeunion.org/ria/ru-ru/0104325/ria_26102020.

По результатам рассмотрения установлено, что при подготовке проекта решения **процедуры**, предусмотренные пунктами 149, 154 и 163 Регламента, департаментом-разработчиком **соблюдены в полном объеме**.

По результатам проведения оценки регулирующего воздействия проекта решения рабочая группа пришла к следующим выводам.

Проблемы, в связи с наличием которых подготовлен проект решения, департаментом-разработчиком определены точно.

Проблемами, в связи с наличием которых подготовлен проект решения, являются усложненный порядок ввоза на таможенную территорию Союза магнитно-резонансных томографов и систем магнитно-резонансной томографии, а также излишние требования при ввозе на таможенную территорию Союза к радиоприемным средствам, не содержащим радиоизлучающих устройств и не создающим помех для других действующих радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

Цель регулирования департаментом-разработчиком обозначена верно.

В качестве цели принятия проекта решения департаментом-разработчиком указано расширение перечня отдельных категорий радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, ввозимых участниками внешнеторговой деятельности на таможенную территорию Союза, без представления таможенным органам лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа).

По результатам рассмотрения проекта решения рабочая группа пришла к выводу о том, что **проект решения окажет позитивное влияние на условия ведения предпринимательской деятельности**, поскольку его принятие позволит упростить ввоз на таможенную территорию Союза магнитно-резонансных томографов и систем магнитно-резонансной томографии в части отмены требований о получении и последующем представлении таможенным органам разрешительных документов, а также исключает излишние требования при ввозе на таможенную территорию Союза радиоприемных средств, не содержащих радиоизлучающих устройств и не создающих помех для других действующих радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.

Одновременно департаменту-разработчику рекомендуется доработать информационно-аналитическую справку с учетом замечаний и предложений, указанных в приложении к настоящему заключению.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Член Коллегии (Министр)
по экономике и финансовой политике,
руководитель рабочей группы

Т.М. Жаксылыков

ПРИЛОЖЕНИЕ

к заключению об оценке регулирующего воздействия проекта решения Коллегии Евразийской экономической комиссии «О внесении изменений в Приложение № 2 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров»

1. Информация о наличии (отсутствии) в проекте решения избыточных обязанностей, ограничений и (или) запретов для субъектов предпринимательской деятельности, необоснованных расходов субъектов предпринимательской деятельности, барьеров для свободного движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы на территории Союза.

В проекте решения избыточные обязанности, ограничения и (или) запреты для субъектов предпринимательской деятельности, необоснованные расходы субъектов предпринимательской деятельности, а также барьеры для свободного движения товаров, услуг, капитала и рабочей силы на территории Союза **не выявлены.**

2. Группа (группы) лиц, на защиту интересов которых направлен проект решения.

Департаментом-разработчиком в качестве групп лиц, на защиту интересов которых направлен проект решения, указаны участники внешнеторговой деятельности, уполномоченные государственные органы государств – членов Союза и таможенные органы государств – членов Союза.

Перечень групп лиц, на защиту интересов которых направлен проект решения, департаментом-разработчиком указан **в полном объеме.**

3. Адресаты регулирования, в том числе субъекты предпринимательской деятельности, и воздействие, оказываемое на них регулированием.

Департаментом-разработчиком указано, что адресатами регулирования являются участники внешнеторговой деятельности, уполномоченные государственные органы государств – членов Союза, таможенные органы государств – членов Союза.

По мнению департамента-разработчика, воздействие, оказываемое на адресатов предлагаемым регулированием, заключается:

- в предоставлении участникам внешнеторговой деятельности возможности ввоза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств без лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений из единого реестра радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, при ввозе которых на таможенную территорию Союза не требуется представление лицензии или заключения (разрешительного документа) (далее – единый реестр);

- в отсутствии необходимости уполномоченным органам государств – членом Союза оформлять лицензии, заключения (разрешительные документы) на отдельные категории радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств;

- в сокращении номенклатуры радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств, в отношении которой таможенными органами будет осуществляться контроль соблюдения мер нетарифного регулирования в соответствии со статьей 7 Таможенного кодекса Союза.

Полагаем, что департаментом-разработчиком указан полный перечень адресатов регулирования, а также надлежащим образом описано воздействие, оказываемое регулированием на его адресатов.

4. Содержание устанавливаемых для адресатов регулирования ограничений (обязательных правил поведения).

В информационно-аналитической справке департаментом-разработчиком указано, что проект решения не предусматривает введение для адресатов регулирования ограничений или запретов и не оказывает отрицательного влияния на условия ведения предпринимательской деятельности, поскольку упрощает ввоз на таможенную территорию Союза отдельных категорий радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств (без представления таможенным органам разрешительных документов или сведений о включении в единый реестр).

Вместе с тем в соответствующем пункте информационно-аналитической справки департаменту-разработчику предлагается указать сведения об основных положениях, предусмотренных проектом решения и освобождающих субъекты предпринимательской деятельности от исполнения обязанностей и прохождения разрешительных процедур.

5. Механизм разрешения проблемы и достижения цели регулирования, предусмотренный проектом решения (описание взаимосвязи между предлагаемым регулированием и решаемой проблемой).

В качестве информации о механизме разрешения проблемы и достижения цели регулирования департамент-разработчик указал, что проектом решения предлагается внести изменения в Перечень радиоэлектронных средств и (или) высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров, при ввозе которых на таможенную территорию Евразийского экономического союза не требуется представление лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений из единого реестра (далее – Перечень) (Приложение № 2 к Положению о ввозе на таможенную территорию Евразийского экономического союза радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств гражданского назначения, в том числе встроенных либо входящих в состав других товаров (далее – Положение) (Приложение № 15 к Решению Коллегии ЕЭК от 21 апреля 2015 г. № 30)), дополнив Перечень магнитно-резонансными томографами и системами магнитно-резонансной томографии с указанием определенных полос радиочастот, а также предлагается в подпункте 9 пункта 3 Перечня исключить конкретные цели предназначения радиоприемных средств, не содержащих радиоизлучающих устройств.

В настоящее время согласно Положению ввоз на таможенную территорию Союза магнитно-резонансных томографов и систем магнитно-резонансной томографии, работающих в определенных полосах радиочастот, осуществляется на основании лицензии, заключения (разрешительного документа) в зависимости от заявленных таможенных процедур. Радиоприемные средства, не содержащие радиоизлучающих устройств, могут ввозиться на таможенную территорию Союза без разрешительных документов в случае, если такие средства предназначены для определенных целей.

Предлагаемые проектом решения изменения позволят ввозить на таможенную территорию Союза более широкую номенклатуру радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств без представления таможенным органам лицензии, заключения (разрешительного документа) или сведений о включении в единый реестр.

Департаментом-разработчиком надлежащим образом описана причинно-следственная связь между принятием проекта решения и достижением цели регулирования.

6. Сведения о рассмотренных альтернативах предлагаемому регулированию.

Департаментом-разработчиком отмечено, что альтернативные варианты регулирования не рассматривались, поскольку предлагаемое проектом решение регулирование, является оптимальным.

Вместе с тем в пункте 7 информационно-аналитической справки департаменту-разработчику необходимо привести аргументированные доводы в пользу оптимальности выбранного варианта регулирования, предусмотренного проектом решения, а также рассмотреть альтернативные варианты регулирования, включая вариант сохранения действующего регулирования.

7. Финансово-экономические последствия принятия проекта решения для субъектов предпринимательской деятельности.

Департамент-разработчик указал, что принятие проекта решения не повлечет за собой финансово-экономических последствий для бюджетов государств – членов Союза, а также не окажет влияния на деятельность субъектов предпринимательской деятельности.

Вместе с тем в пункте 10 информационно-аналитической справки департаменту-разработчику предлагается указать, что принятие проекта решения позволит сократить временные и финансовые издержки, а также трудозатраты субъектов предпринимательской деятельности на прохождение процедур и получение разрешительных документов при ввозе на таможенную территорию Союза отдельных категорий радиоэлектронных средств и высокочастотных устройств.