

**Вопросы цифровой безопасности в новой Концепции приграничного сотрудничества в Российской Федерации (кейс Республики Дагестан)**

**Научный руководитель – Арсланбекова Аминат Зайдуллаевна**

*Лиматов Рамазан Русланович*

*Студент (специалист)*

Дагестанский государственный университет, Махачкала, Россия

*E-mail: rlimatov1989@mail.ru*

Тотальная информатизация и цифровизация различных секторов экономики и государственного управления не обошли стороной такую важнейшую сферу товарооборота и внешней торговли как таможенная сфера. Концепция «*цифровой таможенни*» получила серьезный импульс в различных странах мира, и Российская Федерация, граничащая с 15 странами, не стала здесь исключением. Справедливости ради следует отметить, что внедрение и практическая реализация подобного рода цифровых технологий в отечественном таможенном деле пока далеки до международных стандартов, требуют серьезного государственного регулирования и приведения в соответствие технической базы и технологического обеспечения.

Один из важнейших шагов в направлении обеспечения цифровой безопасности в таможенной сфере в России был предпринят в сентябре прошлого года, когда была принята обновленная Концепция приграничного сотрудничества в Российской Федерации [1], подготовленная с учетом таких фундаментально важных для экономического развития России документов, как Стратегия пространственного развития Российской Федерации на период до 2025 года и Стратегия национальной безопасности Российской Федерации. Вопросы цифровой безопасности в данном документе хоть и не прописаны буквально (что, на наш взгляд, является серьезным упущением), однако подразумеваются в составе ключевых целей Концепции, а именно:

*«... создание условий, способствующих прохождению экспортных, импортных и транзитных товаров через приграничную территорию Российской Федерации, включая содействие обустройству пунктов пропуска через государственную границу, транспортной инфраструктуры, таможенных складов, терминалов и т.д.» [2].*

Проблематика цифрового оснащения и развития технологий в сфере обеспечения цифровой безопасности стоит достаточно остро перед российской таможней, даже несмотря на то, что за последнее десятилетие в этой сфере были достигнуты серьезные результаты. Тем не менее, мир информационных технологий развивается стремительнее, чем экономика; страны, даже развитые, не всегда успевают за модернизацией «цифры». В этой связи интересно обратиться к позиции исследователей из НИУ ВШЭ Козырина и Ялбулганова, которые справедливо отмечают, что «...*стремительные изменения последних месяцев, наблюдающиеся в практике таможенного регулирования в связи с активным использованием в таможенном деле современных технологий (использование Big Data, телематики, облачных технологий и т.д.), приводят к такой модернизации методов работы таможни, которая позволяет говорить о формировании ее нового облика: на смену электронной таможни приходит таможня цифровая – Digital Customs*» [3].

Действительно повсеместное внедрение концепции цифровой таможни представляет собой перспективное направление обеспечения цифровой безопасности в таможенной сфере, особенно в тех приграничных регионах, в которых наблюдается рост правонарушений и увеличение рисков возникновения криминально опасной обстановки, напрямую угрожающей стратегическим интересам и безопасности Российской Федерации.

Интересен с этих позиций такой приграничный регион России, как Республика Дагестан, через который осуществляется товарооборот с двумя ключевыми торговыми партнерами РФ на южных рубежах - Азербайджаном и Ираном. Перед дагестанской таможней сегодня стоят задачи внедрения цифровых технологий, имеющих важнейшее значение для повышения качества таможенного администрирования, взаимодействия с таможенными органами стран-соседей (стран-партнеров); важным моментом здесь является подготовка нормативно-правовой базы взаимодействия и партнерства приграничных государств в сфере таможенного оформления товаров, перемещаемых через границу и в целом таможенного контроля. В этой связи принятие обновленной Концепции приграничного сотрудничества видится перспективным и своевременным шагом со стороны Российской Федерации, перед которой теперь стоит еще одна важная задача - выступление с инициативой разработки партнерских соглашений (в нашем случае с Азербайджанской Республикой и Республикой Иран) и подготовки двухсторонних правовых актов, непосредственно связанных с использованием современных цифровых технологий, таких как удаленный пропуск товаров, перемещаемых через таможенную границу, функционирование центров электронного декларирования, таможенное сопровождение e-commerce, взаимное внедрение технологий Digital Customs в таможенную сферу и т.д.

В этой связи Республика Дагестан, на наш взгляд, имеет потенциал стать пилотным регионом внедрения передовых цифровых технологий, направленных на развитие сферы таможенных операций, сокращение сроков их осуществления, снижение издержек таможенных органов [4], а также - что принципиально важно в контексте вопросов обеспечения приграничной безопасности - минимизировать т.н. «человеческий фактор» в целях снижения коррупционной составляющей в таможенной деятельности, что является одной из основных проблем отечественной таможенной сферы.

### Источники и литература

- 1) Концепция приграничного сотрудничества в Российской Федерации. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 7 октября 2020 г. № 2577-р [Электронный доступ: <http://static.government.ru/media/files/MnASiQeMZvg94D1jToaVcdAyXzgFpGAC.pdf>]
- 2) Там же. [<http://static.government.ru/media/files/MnASiQeMZvg94D1jToaVcdAyXzgFpGAC.pdf>]
- 3) Kozyrin A. N., Yalbulganov A. A. Alteration of Time Limits of Performance of Tax Liability in the Russian Tax and Customs Law // Право. Журнал Высшей школы экономики. 2019. No. 4. P. 31-51.
- 4) Алёхина О.В., Игнатъева Г.В., Смирнова И.А., Тарасова Н.Л. Цифровые технологии в таможенном деле // Вестник Саратовского государственного социально-экономического университета. 2018. №3 (72). [Электронный доступ: <https://cyberleninka.ru/article/n/tsifrovyte-tehnologii-v-tamozhennom-dele>]