



**ПОЛИТИЧЕСКАЯ ПАРТИЯ  
«ПАРТИЯ ПРЯМОЙ ДЕМОКРАТИИ»  
(ППД)**

проспект Мира, д. 70, этаж 1А,  
помещение III, комната 5 офис 1  
г. Москва, 129110  
Телефон: +7(926) 665-99-58  
E-mail: info@digitaldem.ru  
ИНН: 9702016230, ОГРН: 1207700147709

**В Министерство  
цифрового развития,  
связи и массовых коммуникаций  
Российской Федерации**

05.10.2020 г. № \_\_\_\_\_

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

## **О Т З Ы В**

на законопроект

**О внесении изменений в статьи 2 и 10 Федерального закона  
«Об информации, информационных технологиях  
и о защите информации»**

Обсуждаемый законопроект ставит своей целью повышение эффективности борьбы с сервисами, нарушающими законодательство Российской Федерации в области распространения информации в сети Интернет.

К сожалению, это предлагается делать за счёт запрета на использование новых технологий обеспечения безопасности цифровых коммуникаций, таких как eSNI, ECH, TLS v. 1.3, которые неизбежно будут внедрены в ближайшие годы многими зарубежными сервисами. Принятие данного законопроекта поставит под угрозу развитие русскоязычного сегмента сети Интернет, безопасность осуществления финансово-банковских операций, снизит доступность для граждан России зарубежных сервисов, а сопутствующее отставание в развитии технологий обеспечения безопасности цифровых коммуникаций может поставить под угрозу национальную безопасность.

1. Повышение безопасности и защищённости цифровых коммуникаций — сложившийся общемировой тренд, который в данный момент продолжается внедрением технологий eSNI, ECH и TLS v. 1.3. Согласно многочисленным исследованиям, до 70 % активных пользователей сети Интернет могут быть идентифицированы с использованием косвенных данных (метаданных), в число которых входят также перечни просматриваемых сайтов. Скрытие доменных имён сайтов, обеспечиваемое указанными выше технологиями, необходимо для дальнейшего повышения защищённости пользовательских данных, а предлагаемый законопроект отказ от него приведёт к тому, что пользователи из России будут лучше персонализироваться, в том числе зарубежными агентами, имеющими

доступ к текущему трафику, по их DNS-запросам, в том числе с недоброжелательными целями.

2. По состоянию на осень 2020 года, до 40 % сайтов используют протокол TLS v. 1.3, и эта доля непрерывно возрастает. Блокировка сайтов по признаку использования протокола TLS v. 1.3 приведёт к недоступности для пользователей соответствующих ресурсов. Это фактически отрежет российских пользователей от значительной части зарубежных ресурсов, включая образовательные, научно-технологические и другие, создав ярко выраженный дефицит информации, в том числе в отраслях и областях, развитие которых считается необходимым для эффективной конкуренции страны на мировой экономической арене.
3. С высокой вероятностью протокол TLS v. 1.3 войдёт в следующую версию обязательных требований к банковским и расчётно-платёжным системам, что либо потребует создания обширного «белого списка» сайтов и сервисов, которым разрешено использовать данный протокол, либо приведёт к ограничению доступа российских финансовых и банковских организаций к сервисам, предоставляемым международными компаниями, и снизит безопасность проведения финансовых расчётов внутри страны.
4. Протокол TLS 1.3 обеспечивает более быстрый и менее ресурсоёмкий доступ к контенту в сети Интернет. Отказ от его использования потребует более интенсивного расширения парка серверов, что приведёт к росту расходов крупных российских компаний, замедлению темпов их развития и снижению конкурентоспособности на мировой арене.
5. Формальное следование букве предложенного закона запрещает использование любых шифрованных протоколов, включая HTTPS, что находится в противоречии с Законом о Связи в части тайны связи, а также ставит под угрозу безопасность существования российского сегмента сети Интернет в целом.

Принятие законопроекта в его текущем виде повлечёт необратимые и тяжёлые негативные последствия для российского сегмента сети Интернет, поставит под угрозу процесс цифровизации российской экономики, резко снизит конкурентоспособность отечественных интернет-компаний и увеличит уровень рисков в сфере национальной безопасности.

Учитывая вышесказанное, мы считаем, что законопроект должен быть отправлен на глубокую переработку.

Генеральный секретарь  
Высшего координационного совета  
Партии прямой демократии

В.В. Макаров

Член ВКС,  
руководитель группы научно-технической экспертизы  
Партии прямой демократии

О.Н. Артамонов

Член ВКС,  
пресс-секретарь  
Партии прямой демократии

Т. Н. Шевяков