

**Информационно-аналитическая справка  
по результату 1.53 федерального проекта «Информационная безопасность»  
национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»  
«Проводится мониторинг использования на объектах информационной  
инфраструктуры Российской Федерации, включая инфраструктуру обработки  
данных, преимущественно отечественного компьютерного, серверного и  
телекоммуникационного оборудования в рамках реализации национальной  
программы «Цифровая экономика»**

В целях выполнения результата 1.53 федерального проекта «Информационная безопасность» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» «Проводится мониторинг использования на объектах информационной инфраструктуры Российской Федерации, включая инфраструктуру обработки данных, преимущественно отечественного компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования в рамках реализации национальной программы «Цифровая экономика» Минкомсвязью России направлено письмо от 12 марта 2020 г. № АС-П18-070-5585 в адрес руководителей федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

В ходе мониторинга установлено, что в 2019 г. закуплено 49 047 единиц преимущественно отечественного оборудования (компьютерное, серверное и телекоммуникационное). Из общего объема закупленного оборудования определено:

- доля активного оборудования (маршрутизаторы, коммутаторы, мультиплексоры и т.п.) – 43 % (21 341 единица);

- доля пассивного оборудования (трансиверы, шкафы, преобразователи, переключатели) – 56 % (27 626 единиц);

- доля прочего оборудования (конвертеры, системы вещания, хранилища данных, системы вещания, автоматизированные рабочие места, программно-аппаратные комплексы, сервера, сетевые устройства) – менее 1 % (80 единиц).

В общем объеме представленной информации 31 % (15 456 единиц) закупленного оборудования находится в реестре российской радиоэлектронной продукции.

Таким образом, в ходе мониторинга отечественного оборудования установлено следующее:

- в рамках реализации федерального проекта «Информационная инфраструктура» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» в 2019 г. закуплено 99,78 % (48 940 единиц) оборудования (коммутаторы, маршрутизаторы, шлюзы, пассивное оборудование – шкафы, преобразователи, трансиверы), которое обеспечивает работу социально значимых объектов, транспортных сетей, сетей телефонии, узлов связи, опорных сетей;

- в рамках реализации федерального проекта «Цифровое государственное управление» национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» закуплено в 2019 г. 0,04 % (34 единицы) оборудования (активное

оборудование – криптошлюзы, коммутаторы, пассивное оборудование – переключатели, прочее – АРМ, ПАК, межсетевые экраны, серверы), которые обеспечивают работу информационной системы головного удостоверяющего центра и национальной системы управления данными;

– в рамках остальных федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», информация о закупленном оборудовании в 2019 г. не представлена;

– 0,18 % (73 единицы) оборудования закуплено в рамках прочих проектов.

Также в ходе мониторинга отмечено, что в 50 субъектах Российской Федерации установлено 31 587 единиц отечественного оборудования.

По итогам проведенной работы предлагается продолжить мониторинг использования на объектах информационной инфраструктуры Российской Федерации, включая инфраструктуру обработки данных, преимущественно отечественного компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования в 2020 г.