



Минкомсвязь
России

Программа «Цифровая экономика Российской Федерации»

Федеральный проект «Информационная безопасность»

Результаты 2019 года

Министерство цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций Российской Федерации

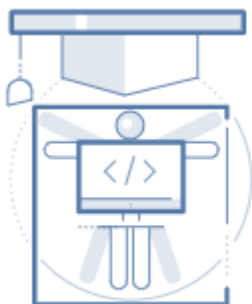
Чаплыгин Роман Евгеньевич

10010100101001
101010010011011
10010100100101
010101010010111
011100101001011
010100101010111
10010100101001
101010010011011
10010100100101
010101010010111
011100101001011
010100101010111
10010100101001
101010010011011
10010100100101
010101010010111
011100101001011
010100101010111

10010100101001
101010010011011
10010100100101
010101010010111
011100101001011
010100101010111
10010100101001
101010010011011
10010100100101
010101010010111
011100101001011
010100101010111
10010100101001
101010010011011
10010100100101
010101010010111
011100101001011
010100101010111



Положение в НП «Цифровая экономика»



КАДРЫ ДЛЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ



ИНФОРМАЦИОННАЯ ИНФРАСТРУКТУРА



ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ



ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ



НОРМАТИВНОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ



ЦИФРОВОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ



Выполнение мероприятий



Противодействие киберпреступности

и обеспечение устойчивости и безопасности российской информационной инфраструктуры и сервисов

Импортозамещение

программного обеспечения и информационно-коммуникационного оборудования, обеспечение использования отечественных разработок и технологий при обращении с данными

Подготовка специалистов

в сфере информационной безопасности и обеспечение защиты прав и законных интересов личности, бизнеса и государства от угроз информационной безопасности

1

Минкомсвязь России

Соисполнители:

- проведение учений по целостности и устойчивости функционирования интернета;
- создание отраслевого центра ГосСОПКА;
- оказание финансовой поддержки субъектам РФ по реализации требований ФЗ № 187-ФЗ;
- создание национального удостоверяющего центра.

- внесение изменений в УК РФ в части преступных деяний, совершенных с использованием ИТ;
- заключение соглашений между НКЦКИ и корпоративными, отраслевыми центрами ГосСОПКА;
- создание системы управления и мониторинга информационной безопасности российского госсегмента сети «Интернет».

2

Минкомсвязь России

Соисполнители:

- финансовая поддержка проектов по созданию отечественного ПО;
- реализация проектов по созданию информационных ресурсов с использованием технологии распределенных реестров.

- законодательное закрепление нормы, обеспечивающей преференции для компьютерного, серверного оборудования при осуществлении закупок;
- создание системы стимулов для приобретения и использования оборудования отечественного производства.

3

Минкомсвязь России

Соисполнители:

- законодательное закрепление правового статуса российского сегмента сети «Интернет»;
- ввод в эксплуатацию киберполигона для обучения и тренировки специалистов в области информационной безопасности и ИТ;
- развитие значимых платежных систем и обеспечение их информационной безопасности.

- разработка архитектуры антивирусного мультисканера;
- разработка и подготовка к утверждению стандартов в области информационной безопасности;
- проведение обучения в сфере информационной безопасности.



Основные результаты



Осуществлены проектно-конструкторские работы по мероприятиям создание киберполигона, отраслевого центра ГосСОПКА, национального удостоверяющего центра



Объявлен первый конкурсный отбор на предоставление российским организациям грантов на создание и модернизацию отечественного программного обеспечения, реализацию пилотных проектов по созданию информационных ресурсов с использованием технологии распределенных реестров



Проведено обучение порядка 10 тыс. человек в рамках подготовки специалистов в сфере информационной безопасности и реализации системы практико-ориентированного обучения на базе опыта ведущих компаний цифровой экономики



Законодательно закреплены нормы, обеспечивающие преференции для компьютерного, серверного и телекоммуникационного оборудования при осуществлении закупок
Постановление ПРФ № 878



Предоставлены субсидии 12 субъектам Российской Федерации на доведение уровня безопасности объектов КИИ до установленных законодательством Российской Федерации требований



Проведены учения по целостности и устойчивости функционирования интернета к негативным внешним воздействиям



Закреплен правовой статус российского сегмента сети «Интернет»



Основные задачи на 2020



Создание учебно-практического центра
по техническому тестированию программного и аппаратного обеспечения (киберполигон)



Проведено обучение порядка 10 тыс. человек
в рамках подготовки специалистов в сфере информационной безопасности и реализации системы практико-ориентированного обучения на базе опыта ведущих компаний цифровой экономики



Проведение 2 конкурсных отборов
на предоставление российским организациям грантов на создание и модернизацию отечественного программного обеспечения, реализацию пилотных проектов по созданию информационных ресурсов с использованием технологии распределенных реестров



Проведение 4 учений
по целостности и устойчивости функционирования интернета к негативным внешним воздействиям



Ввод в эксплуатацию 1 очереди
национального удостоверяющего центра



Спасибо за внимание

10010100101001
101010010011011
10010100100101
010101010010111
011100101001011
010100101010111
10010100101001
101010010011011
10010100100101
010101010010111
011100101001011
010100101010111
10010100101001
101010010011011
10010100100101
010101010010111
011100101001011
010100101010111

10010100101001
101010010011011
10010100100101
010101010010111
011100101001011
010100101010111
10010100101001
101010010011011
10010100100101
010101010010111
011100101001011
010100101010111
10010100101001
101010010011011
10010100100101
010101010010111
011100101001011
010100101010111
10010100101001
101010010011011
10010100100101
010101010010111
011100101001011
010100101010111