**О реализации Указа Президента Российской Федерации**

**от 7.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года»**

**по направлению «Цифровая экономика»: региональный аспект»**

Целями национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации», достижение которых необходимо обеспечить Правительству Российской Федерации совместно с субъектами Российской Федерации для реализации Указа Президента РФ от 7 мая 2018 года № 204, являются следующие:

увеличение внутренних затрат на развитие цифровой экономики за счет всех источников (по доле в валовом внутреннем продукте страны) не менее чем в три раза по сравнению с 2017 годом;

создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств;

использование преимущественно отечественного программного обеспечения государственными органами, органами местного самоуправления
и организациями.

Всего в национальную программу «Цифровая экономика Российской Федерации» входит шесть федеральных проектов.

В июле 2019 года министерством связи и информационных технологий Архангельской области (далее – минсвязи АО) заключены соглашения по реализации на территории Архангельской области пяти региональных проектов, являющихся составными частями федеральных проектов.

Четыре соглашения с Министерством цифрового развития, связи
и массовых коммуникаций Российской Федерации (далее – Минкомсвязи РФ) по региональным проектам:

«Информационная безопасность»;

«Цифровые технологии»;

 «Цифровое государственное управление»;

 «Информационная инфраструктура»,

одно соглашение с Министерством экономического развития Российской Федерации по региональному проекту «Кадры для цифровой экономики».

Шестой проект «Нормативное регулирование» входит только
в федеральную повестку.

Приказом Минкомсвязи РФ от 1 августа 2019 г. № 428 утверждены разъяснения (методические рекомендации) по разработке региональных проектов в рамках федеральных проектов национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации».

На основании указанных документов минсвязью АО разработаны паспорта пяти региональных проектов.

Паспорта региональных проектов «Информационная безопасность», «Цифровые технологии», «Кадры для цифровой экономики», «Цифровое государственное управление» утверждены протоколом проектного комитета Архангельской области № 7 от 4 сентября 2019 года.

Паспорт регионального проекта «Информационная инфраструктура» утвержден протоколом проектного комитета Архангельской области № 11
от 26 ноября 2019 года.

Руководителем региональных проектов «Информационная безопасность», «Цифровые технологии», «Кадры для цифровой экономики» является Родичев Николай Петрович – министр связи и информационных технологий Архангельской области.

Руководителем региональных проектов «Цифровое государственное управление» и «Информационная инфраструктура» является Шамов Виктор Анатольевич – заместитель министра связи и информационных технологий Архангельской области.

1. Региональный проект «Цифровое государственное управление»

Основная цель регионального проекта – внедрение цифровых технологий
и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг.

18 июля 2019 г. заключено соглашение о реализации регионального проекта «Цифровое государственное управление» на территории Архангельской области № 071-2019-D6001-29 с Минкомсвязью РФ, 17 сентября 2019 года, 26 ноября 2019 года и 12 декабря 2019 года – дополнительные соглашения к нему № 071-2019-D6001-29/1, № 071-2019-D6001-29/2 и № 071-2019-D600-29/3.

Финансирование регионального проекта на 2019 год не предусмотрено.

Региональным проектом до 2021 года предусматривается достижение четырех показателей:

доля взаимодействий граждан и коммерческих организаций с органами власти и местного самоуправления, организациями государственной
и муниципальной собственности, осуществляемых в цифровом виде;

доля приоритетных государственных услуг и сервисов, соответствующих целевой модели цифровой трансформации (предоставление без необходимости личного посещения государственных органов и иных организаций,
с применением реестровой модели, онлайн (в автоматическом режиме), проактивно);

доля отказов при предоставлении приоритетных государственных услуг и сервисов, от числа отказов в 2018 году;

доля внутриведомственного и межведомственного юридически значимого электронного документооборота органов власти и местного самоуправления, организаций государственной и муниципальной собственности.

Плановые значения показателей на 2019 год не установлены.

В 2019 году в рамках текущей деятельности выполнены следующие мероприятия:

интеграция информационной кадровой системы Архангельской области
и федеральной государственной информационной системы «Единая информационная система управления кадровым составом государственной гражданской службы Российской Федерации» для загрузки электронных личных дел сотрудников органов государственной власти Архангельской области;

подготовка к выполнению мероприятий по автоматизации приоритетных видов регионального государственного контроля.

В целях достижения результатов регионального проекта в 2020 году обеспечено привлечение финансирования из федерального бюджета в размере 5 440 300,00 рублей на реализацию мероприятий по развитию системы межведомственного электронного взаимодействия на территории Архангельской области (далее – субсидия на СМЭВ). По результатам использования субсидии на СМЭВ на территории Архангельской области 32 сервиса должны быть переведены на взаимодействие с использованием видов сведений единого электронного сервиса системы межведомственного электронного взаимодействия в соответствии с методическими рекомендациями по работе с системой межведомственного электронного взаимодействия версии 3.хх.

Проблемы реализации регионального проекта:

отсутствие утвержденных методик расчета целевых показателей проекта;

отсутствие информации о механизмах реализации мероприятий федерального проекта «Цифровое государственное управление»
 и о предоставлении субсидий на реализацию мероприятий регионального проекта.

1. Региональный проект «Информационная инфраструктура»

Основная цель проекта – создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи данных на основе отечественных разработок
на территории Архангельской области.

Реализация проекта основана на строительстве инфраструктуры связи
и организации предоставления услуг по подключению к широкополосной сети передачи данных, обеспечивающей доступ к единой сети передачи данных
и или к сети «Интернет» следующим социально значимым объектам
(далее – СЗО) на территории Архангельской области:

фельдшерские и фельдшерско-акушерские пункты;

государственные (муниципальные) образовательные организации общего
и (или) среднего профессионального образования;

органы местного самоуправления;

территориальные избирательные комиссии;

пожарные части и посты;

территориальные органы Росгвардии и подразделения войск национальной гвардии.

9 августа 2019 года заключен государственный контракт № 0173100007519000055\_144316 (далее – Госконтракт) на реализацию проекта «Информационная инфраструктура (Архангельская область)» между Минкомсвязью РФ и обществом с ограниченной ответственностью «5 Джи ВайФай» (далее – исполнитель).

На основании дополнительного соглашения о реализации регионального проекта «Информационная инфраструктура (Архангельская область)» на территории Архангельской области от 20 ноября 2019 года
№ 071-2019-D2001-29/1 (далее – Соглашение), заключенного между Заместителем Министра цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации Ивановым О.А., осуществляющим функции руководителя федерального проекта «Информационная инфраструктура» и заместителем министра связи и информационных технологий Архангельской области Шамовым В.А., осуществляющим функции руководителя регионального проекта «Информационная инфраструктура (Архангельская область)», определены следующие показатели:

доля медицинских организаций государственной и муниципальной систем здравоохранения (больницы и поликлиники), подключенных к сети «Интернет». Значение показателя на 2019 год – 100 процентов, на 2020 год – 100 процентов, на 2021 год – 100 процентов;

доля фельдшерских и фельдшерско-акушерских пунктов государственной и муниципальной систем здравоохранения, подключенных к сети «Интернет». Значение показателя на 2019 год – 14 процентов, на 2020 год – 45 процентов, на 2021 год – 100 процентов;

доля государственных (муниципальных) образовательных организаций, реализующих образовательные программы общего образования и/или среднего профессионального образования, подключенных к сети «Интернет». Значение показателя на 2019 год – 29 процентов, на 2020 год – 53 процента, на 2021 год
– 100 процентов;

доля органов государственной власти, органов местного самоуправления и государственных внебюджетных фондов, подключенных к сети «Интернет». Значение показателя на 2019 год – 41 процент, на 2020 год – 91 процент, на 2021 год – 100 процентов.

Финансирование проекта осуществляется за счет средств федерального бюджета без софинансирования со стороны субъектов Российской Федерации.

На 31 октября 2019 года исполнитель уведомил о подключении 260 СЗО в соответствии с утвержденным Минкомсвязью РФ планом поэтапного подключения СЗО к сети Интернет. Показатели, установленные региональным проектом «Информационная инфраструктура (Архангельская область)», на 2019 год достигнуты.

Проблемы реализации регионального проекта:

наличие риска недостижения исполнителем показателей Госконтракта ввиду топологии и географии Архангельской области (климатические условия, удаленные территории, транспортная доступность).

Предложения по возможному решению:

усиление контроля за достижением исполнителем показателей, установленных Госконтрактом.

1. Региональный проект «Информационная безопасность»

Основная цель регионального проекта – обеспечение устойчивости и безопасности функционирования информационной инфраструктуры
и сервисов передачи, обработки и хранения данных.

Паспорт регионального проекта содержит три целевых показателя:

стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов и иными органами государственной власти отечественного программного обеспечения. Значение показателя на 2019 год не установлено, на 2020 год – 70 процентов, на 2021 год – 75 процентов;

средний срок простоя государственных информационных систем
в результате компьютерных атак. Значение показателя на 2019 год не установлено, на 2020 год – 24 часа, на 2021 год – 18 часов;

количество подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов и средств защиты информации, Значение показателя на 2019 год не установлено, на 2020 год – 38 человек, на 2021 год – 46 человек.

На 2019 год значения показателей не установлены в связи с отсутствием утвержденной методики расчета значений показателей (находятся в разработке Минкомсвязью РФ).

Поддержка органов государственной власти, организаций и лиц
в рамках регионального проекта не оказывалась.

Результаты реализации регионального проекта на территории Архангельской области следующие:

осуществлен перевод автоматизированных рабочих мест сотрудников всех исполнительных органом государственной власти Архангельской области
и их подведомственных государственных учреждений Архангельской области
(далее – исполнительные органы) на операционную систему и пакет офисных приложений, включенные единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных (далее – программное обеспечение);

увеличено количество специалистов в области информационной безопасности;

обеспечена защита всех государственных информационных систем Архангельской области от компьютерных атак.

В 2019 году в рамках реализации регионального проекта выполнен выбор программного обеспечения, включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, а также расчет стоимости его внедрения в исполнительных органах.

Проблемы реализации регионального проекта:

отсутствие субсидий на реализацию мероприятий по переходу органов власти субъекта Российской Федерации на отечественное офисное программное обеспечение;

отсутствие методики расчета показателей от Минкомсвязи РФ (методики разрабатываются в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 паспорта национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации»);

отсутствие информации о механизмах реализации мероприятий
по достижению показателей;

отсутствие прямого влияния Минсвязи АО на федеральные учебные заведения, расположенные на территории Архангельской области для увеличения количества подготовленных специалистов по образовательным программам в области информационной безопасности, с использованием
в образовательном процессе отечественных высокотехнологичных комплексов
и средств защиты информации».

1. Региональный проект «Цифровые технологии»

Основная цель регионального проекта – создание условий для развития «сквозных» цифровых технологий компаниями, зарегистрированными
на территории Архангельской области.

Паспорт регионального проекта содержит один целевой показатель
– увеличение затрат на развитие «сквозных» цифровых технологий. Значение показателя на 2019 год не установлено, на 2020 год – 125 процентов, на 2021 год – 150 процентов.

Методика расчета показателя не утверждена (находится в разработке Минкомсвязью РФ).

Финансирование не требуется.

Поддержка органов государственной власти, организаций и лиц
в рамках регионального проекта не оказывалась.

По итогам реализации регионального проекта на территории Архангельской области будут созданы условия для развития «сквозных» цифровых технологий в Архангельской области.

В 2019 году в рамках реализации регионального проекта отсутствуют промежуточные результаты.

Проблемы реализации регионального проекта:

отсутствие методики расчета значений показателя;

отсутствие информации о механизмах реализации мероприятий федерального проекта;

не определена роль субъекта Российской Федерации в мероприятиях федерального проекта, отсутствуют методические рекомендации для субъекта Российской Федерации по достижению установленных для субъектов показателей регионального проекта и условия, которые определены федеральным проектом.

1. Региональный проект «Кадры для цифровой экономики»

Основная цель регионального проекта – увеличение количества специалистов, обладающих ключевыми компетенциями цифровой экономики.

Паспорт регионального проекта содержит два целевых показателя:

количество выпускников системы профессионального образования
с ключевыми компетенциями цифровой экономики. Значение показателя
на 2019 год не установлено, на 2020 год – 1894 человек, на 2021 год
– 2525 человек;

количество специалистов, прошедших переобучение по компетенциям цифровой экономики в рамках дополнительного образования. Значение показателя на 2019 год не установлено, на 2020 год – 3770 человек,
на 2021 год – 4500 человек.

Методики расчета показателей находятся в стадии разработки, в связи
с чем значения показателей на 2019 год не установлены.

Поддержка органов государственной власти, организаций и лиц
в рамках регионального проекта не оказывалась.

По итогам реализации регионального проекта на территории Архангельской области специалисты определенных профессий должны приобрести не менее двух ключевых компетенций цифровой экономики.

В 2019 году в рамках реализации регионального проекта отсутствуют промежуточные результаты.

Проблемы реализации регионального проекта:

отсутствие утвержденного на федеральном уровне перечня ключевых компетенций по цифровой экономике, а также перечня специальностей
и направлений подготовки, которые обладают ключевыми компетенциями цифровой экономики, не актуализированы федеральные государственные образовательные стандарты (ФГОС);

в связи с тем, что до начала учебного года 2019 – 2020 год отсутствовали изменения в ФГОС, невозможно внести изменения в образовательные программы выпускников учебного года 2019 – 2020, таким образом, есть риск недостижения показателя по числу выпускников с ключевыми компетенциями в цифровой экономике в сфере профессионального образования, установленного для Архангельской области на 2020 год;

отсутствие утвержденной методики расчета значений показателя «Количество выпускников системы профессионального образования
с ключевыми компетенциями цифровой экономики»;

отсутствие информации о механизмах реализации мероприятий федерального проекта;

не подготовлены электронные образовательные платформы для дистанционного обучения населения ключевым цифровым компетенциям цифровой экономики.