

УДК 330.341.11

**Холин Павел Андреевич,**

аспирант кафедры прикладной информатики  
и математических методов в экономике, ВолГУ,  
г. Волгоград

**ПРОГНОЗЫ И ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ ИНФОРМАЦИОННО-  
КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ РЕГИОНОВ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

**Аннотация.** Не смотря на влияние пандемии на экономику, правительство решительно настроено на создание и оптимизации всех условий направленных для улучшения ситуации в области цифрового развития регионов Российской Федерации.

**Ключевые слова:** ИКТ, рынок IT услуг, развитие экономики, развитие регионов, цифровизация регионов, методики оценки.

Совет Федерации готов оказать содействие регионам на пути цифровизации, в том числе на законодательном уровне. Об этом заявил Андрей Турчак на заседании Совета по развитию цифровой экономики. Созданный при верхней палате парламента. Сенатор напомнил, что активное внедрение передовых технологий - одна из приоритетных задач стратегии развития страны, утвержденной президентом. Перед регионами стоит масштабная работа, и до сентября они должны разработать планы цифровой трансформации в ключевых секторах экономики, государственного управления и социальной сферы. При этом отметил сенатор, цифровая трансформация должна базироваться на внутренних ИТ-разработках, тем более что государство очень много делает для под-

## **Современная наука и образование: новые подходы и актуальные исследования**

держки наших специалистов. Сейчас в Кабинете Министров на утверждении второй пакет стимулирующих мер.

«Сегодня наиболее емкие статьи расходов приходятся на 13 отраслей. Среди них цифровизация здравоохранения и образования, транспортной отрасли и ЖКХ, финансово-хозяйственной и закупочной деятельности, обеспечение работы центра обработки данных, поставки и внедрение средств защиты информации», — рассказывал в интервью министр информационного развития и связи Пермского края Игорь Никитин.

Для регионов России будет разработана новая усовершенствованная методика составления оценки их цифровизации. На эти цели, а также на саму классификацию субъектов на 2021 и 2022 годы Минфин выделил 50 миллионов рублей.

Минцифры (экс Минкомсвязи) готов потратить до 50 миллионов рублей. Доработать и обновить систему показателей так называемого Национального индекса развития цифровой экономики России. Речь идет о рейтинге технологического развития регионов нашей страны, методология которого изначально была разработана министерством в 2019 году - в рамках реализации мероприятия федерального проекта «Цифровые технологии».

Сумма 50 миллионов рублей, была установлена в качестве максимальной начальной цены контракта на тематическом конкурсе, объявленном Минцифрами 17 марта 2021 года в форме открытого конкурса. Заявки от кандидатов принимаются до 8 апреля. Подведение итогов запланировано на 16 апреля. Выполнение контракта разделено на два этапа: с даты подписания документов до 15 ноября 2021 года и с 1 января 2022 года по 31 октября 2022 года.

## **Современная наука и образование: новые подходы и актуальные исследования**

Основные расходы планировались с 2021 года, когда на проект предлагалось выделить из федерального бюджета 7,9 млрд рублей (в 2020 году - всего 0,7 млрд рублей). Вывод из регионов расходов на их цифровизацию объясняется ожидаемыми проблемами сбалансированности их бюджетов: федеральный центр уже оценивает программу их поддержки в рамках плана оздоровления народного хозяйства в размере не менее 200 млрд рублей субсидий, а это уже не вся сумма.

Основная цель федерального проекта «Цифровой регион» - ускорение внедрения цифровых технологий в регионах для повышения качества государственного управления и управления жилищным фондом и муниципальными услугами (платформенные решения, бережливое интеллектуальное управление городскими системами, программное обеспечение для управления транспортными системами). В проект также входят системы экологического мониторинга окружающей среды и отходов, медицинские - мониторинг измерения температуры и использования средств индивидуальной защиты с использованием видеокамер - и системы безопасности (ГИС «Безопасный регион», создание единых центров реагирования).

Было предложено оценивать реализацию мероприятий через набор метрик, измеряющих квоты субъектов, в которых внедрена та или иная система, гражданам доступна информация о начислениях и статусе платежей за жилищно-коммунальные услуги, для обогрева карт экомониторинга статус хронических пациентов отслеживается с помощью цифровых сервисов, обеспечивающих использование единого билета и, в конечном итоге, участие в принятии решений по развитию региона с помощью цифровых технологий.

## **Современная наука и образование: новые подходы и актуальные исследования**

По словам Александра Зорина, директора по региональной политике АНО «Цифровая экономика», пандемия коронавируса и роль цифровых технологий в борьбе с ним еще раз показали, насколько важны цифровые решения для развития экономики и обеспечения безопасности россиян. жизни. . «Поэтому, несмотря на перенос федерального проекта на апрель 2021 года, по понятным нам причинам он останется важным для ускоренной цифровой трансформации организаций и не потеряет своей актуальности», - добавил он.

АНО «Цифровая экономика» рассчитывает потратить время, отведенное на завершение федерального проекта, совместно с Министерством цифровой индустрии и другими агентствами, чтобы рассмотреть и утвердить его как можно скорее в 2021 году.

### **Список литературы**

1. Интернет-издание CNews. – URL: [https://www.cnews.ru/news/top/2021-03-22\\_mintsifry\\_potratit\\_50\\_millionov](https://www.cnews.ru/news/top/2021-03-22_mintsifry_potratit_50_millionov) (дата обращения: 19.04.21).
2. Официальный Интернет-ресурс Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации. – URL: <https://digital.ac.gov.ru/news/4923/> (дата обращения: 19.04.21).
3. Интернет-издание Коммерсантъ. – URL: <https://kommersant.ru/daily/125303/>, (дата обращения: 19.04.21).