



КАЗАНСКИЙ (ПРИВОЛЖСКИЙ) ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
Центр перспективного развития

Приложение к информационному дайджесту: политика, образование, университеты

1-7 августа 2018 года

Постройка цифровых платформ обойдется в 24 миллиарда рублей

Программа «Цифровая экономика» предполагает реализацию целого ряда мероприятий по развитию в России цифровых платформ стоимостью 23,77 млрд руб. В том числе на платформу электронного правительства будет выделено 12 млрд руб., на поддержку разработчиков цифровых платформ – еще 5 млрд руб. Отдельные платформы будут созданы для транспортной отрасли, анализа статистической информации и защиты интеллектуальных прав. Большая часть этой суммы, 20,07 млрд руб., будет взята из федерального бюджета, оставшиеся 3,7 млрд руб. будут получены из внебюджетных источников.

В первую очередь, предлагается определить понятийный аппарат в области цифровых платформ, перечень существующих и перспективных сквозных технологий работы с данными и текущий уровень внедрения сквозных технологий работы с данными, включая выявление ограничения их применимости на территории России. Далее будут разработаны предложения по развитию отечественных сквозных технологий работы с данными. Параллельно проведется исследование потребностей отечественной экономики в цифровых инфраструктурных платформах. Соответствующая задача должна быть утверждена экспертным сообществом, федеральный бюджет выделит на эти цели 50 млн руб.

Планируется разработать методики и определить ключевые отрасли экономики, а также соответствующие бизнес-процессы, в которых целесообразно первоочередное внедрение цифровых инфраструктурных платформ. Также будут предложены механизмы мотивации для создания и использования сервисов цифровых инфраструктурных платформ. Далее будет разработан и утвержден план создания цифровых инфраструктурных платформ в отраслях экономики и секторах социальной сферы.

Планируется осуществить грантовую поддержку разработчиков цифровых платформ. На эти цели будет выделено 1,2 млрд руб., из этой суммы 1 млрд руб. выделит федеральный бюджет, 200 млн руб. будут взяты из внебюджетных источников.

Другое направление – развитие и эксплуатация электронного правительства как цифровой платформы, включающей предоставление государственных услуг (исполнение функций), обмен данными и идентификацию. На эти цели федеральный бюджет выделит 12,142 млрд руб.

Кроме того, запланировано проведение работ по определению потребностей в доработке государственной цифровой платформы предоставления гражданам государственных и муниципальных услуг в электронном виде для хранения и предоставления данных об оказании услуг внешним информационным системам.

Еще одно направление состоит в систематизации и классифицировании государственных и негосударственных источников мастер-данных для использования в цифровой экономики. На соответствующие цели федеральный бюджет потратит в 2018-2020 гг. 490 млн руб.

Документ предполагает разработку и реализацию Национальной системы управления мастер-данными (НСУМД), в том числе органов государственной власти и местного самоуправления на всем жизненном цикле. Проект положения о НСУМД должен быть готов до конца 2018 г., а ввод системы в опытную эксплуатацию состоится летом 2020 г. На создание НСУМД федеральный бюджет потратит в 2018-2020 гг. 605 млн руб.

Следующим направлением документа является создание цифровой аналитической платформы. Ее целями будут предоставления данных, в том числе статистических, административных данных и нормативной справочной информации (НСИ), всем категориям пользователей и загрузка респондентами различных видов отчетности и административных данных для использования органами государственной власти и местного самоуправления.

Направлением плана реализации мероприятий программы «Цифровая экономика» по разделу «Информационная инфраструктура» выступает обеспечение возможности получения правовой охраны и управления правами на результаты интеллектуальной деятельности в цифровой среде.

Также будет сформирована «общественно-государственная организация» для управления данной платформой. Ввод самой платформы в промышленную эксплуатацию состоится в феврале 2019 г.

http://www.cnews.ru/news/top/2018-08-06_postrojka_tsifrovyh_platform_obodetsya_v_24_milliarda