

Слово главного редактора**ДАННЫЕ, ИНФОРМАЦИЯ, ЗНАНИЯ, МУДРОСТЬ****Ершова Татьяна Викторовна***Кандидат экономических наук**Научно-аналитический журнал «Информационное общество», главный редактор**Член Союза журналистов России**Член Международной федерации журналистов**Москва, Российская Федерация**info@infosoc.iis.ru*

9 сентября этого года на Международном форуме Kazan Digital Week – 2024 Министр цифрового развития, связи и массовых коммуникаций России Максют Шадаев рассказал о приоритетах национального проекта «Экономика данных и цифровая трансформация государства». Эти приоритеты сформулированы по следующим направлениям: интернет и связь, госуслуги, поддержка ИТ-проектов, развитие перспективных технологий, кибербезопасность, ИТ-образование.

Этот проект придет на смену национальной программе «Цифровая экономика Российской Федерации», завершающейся в 2024 году, и направлен на достижение национальной цели «Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы», сформулированной в Указе Президента РФ от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития РФ».

Президент России В. Путин в Послании Федеральному Собранию обозначил некоторые параметры нового проекта: «К 2030 году нужно сформировать цифровые платформы в ключевых отраслях экономики и социальной сферы». Его выполнение должно содействовать увеличению инвестиций в отечественные информационные технологии, чтобы темпы их роста оказались как минимум вдвое выше, чем рост валового внутреннего продукта.

Следуя логике реализации национальных проектов, мероприятия нового проекта будут выполняться в рамках государственной программы «Информационное общество», реализуемой с 2010 года и направленной на достижение целей Стратегии развития информационного общества в Российской Федерации и других документов стратегического планирования.

Хочется надеяться, что национальный проект «Экономика данных» будет нацелен на достижение целей социально-экономического развития. Ведь данные – это всего лишь базовый слой, сырье, которое само по себе мало что значит. Никакие технологии и никакая инфраструктура не превратят их в полезную информацию, ценные знания и бесценную мудрость. Именно поэтому пирамиду нужно перевернуть: сначала мудро сформулировать то самое главное, к чему мы должны стремиться у себя дома и в глобальном масштабе; затем со знанием дела обозначить те эффекты, которые необходимо получить для улучшения жизни народа и укрепления позиций России в мире; вслед за этим разобраться с тем, какая информация и какие технологии могут в этом помочь, и основываясь на этом определить, какие данные нужно собирать и как их использовать для развития разных сфер деятельности. И уже исходя из этого создавать необходимую инфраструктуру, которая поможет делать это самым эффективным образом.

А дальше круг замкнется: данные будут превращаться в информацию, информация – в новые знания, а знания, в свою очередь, будут делать нас мудрее, а нашу жизнь – лучше. Пока же огромные усилия по автоматизации, электронизации, информатизации, цифровизации, а теперь и «dataфикации», которые предпринимаются на протяжении уже многих десятилетий, больше кажутся попытками вписаться в модные повестки.

© Ершова Т. В., 2024

Производство и хостинг журнала «Информационное общество» осуществляется Институтом развития информационного общества.

Данная статья распространяется на условиях международной лицензии Creative Commons «Атрибуция — Некоммерческое использование — На тех же условиях» Всемирная 4.0 (Creative Commons Attribution – NonCommercial - ShareAlike 4.0 International; CC BY-NC-SA 4.0). См. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/legalcode.ru>

https://doi.org/10.52605/16059921_2024_05_01