



Какие цифровые проекты выполнены и что ожидать в 2024 году от Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси»?

На прошлой неделе Правительство Республики Беларусь подвело итоги реализации государственных программ в 2023 году. В числе рассматриваемых вопросов была эффективность выполнения Государственной программы «Цифровое развитие Беларуси» на 2021 – 2025 годы.

Отметим, что скорость внедрения цифровых технологий требует от заказчиков программы в текущем периоде быстрой работы по запуску и реализации их проектов. Что и происходит на практике – к текущему периоду из 78 подлежащих реализации проектов уже более 20 завершены, осуществляется внедрение их результатов и переход пользователей на использование новых продуктов в профессиональной деятельности.

Самые знаковые проекты, с которыми уже можно ознакомиться:

Витрина цифровых проектов (Минсвязи) – предназначена для размещения, изучения и анализа результатов цифровых решений и их государственной регистрации, стала доступна для всех категорий пользователей с 24 апреля 2024 года. В систему перенесены **Государственный регистр информационных ресурсов (более 38 тыс.)** и **Государственный регистр информационных систем (455)**, работа над актуализацией которых ведется в текущее время.

В разделе **ИТ-решения** будут публиковаться цифровые продукты, разработанные отечественными разработчиками – резидентами ПВТ – база данных технологических компетенций (в тестовом режиме сегодня в базе данных хранится 30 ИТ-решений, их количество сейчас расширяется). В этом разделе витрина будет использоваться как информационный ресурс для формирования **реестра отечественного ПО** для организации работы по защите интересов ИТ-рынка, перехода к импортонезависимым решениям на наших предприятиях.

АИС «Гуманитарная деятельность» (Управделами Президента Республики Беларусь) – автоматизация учета, обработки и анализа информации о поступлениях в Беларусь помощи и ее целевом использовании (с начала эксплуатации в конце 2023 года **21 субъект хозяйствования** зарегистрирован с помощью личного кабинета);

модернизированная АИС «Расчет налогов» (МНС) – внедрено более **10 новых сервисов**, которые позволяют: загружать ежегодно предоставляемую информацию о кадастровой стоимости земельных участков, подавать уведомления по земельному налогу, актуализировать полученные от МВД сведения в электронном сервисе «Сведения о транспортных средствах», получать сформированные налоговыми органами проекты налоговых деклараций по транспортному налогу и т.д.

модернизированный правовой форум Беларуси (НЦПИ) – предназначен для проведения

публичных обсуждений проектов НПА, правовых мониторингов, сбора предложений граждан по совершенствованию законодательства (23 тыс. пользователей на сайте, ~ 92 проекта НПА обсуждено);

модернизированный ПК «Мобильный почтальон» (Минсвязи) – в 2023 году расширен перечень услуг: прием и выдача внутренних отправок ускоренной почты, выдача почтовых отправок по SMS-коду, прием заявок от населения на реализацию товаров потребительского спроса (в целом на базе ПК в 2023 году оказано 23 743,26 тыс. услуг);

модернизированный Госстройпортал (Минстройархитектуры) – введены в эксплуатацию новые подсистемы «Мониторинг социально-экономического состояния строительной отрасли», «Классификация и кодирование строительной информации», «Здания и сооружения. Энергетическая эффективность», проведена опытная эксплуатация подсистемы «Создание и управление банком данных объектов-аналогов на строительство объектов»;

Национальный каталог товаров Беларуси (НАН Беларуси, ЦСИ) – единая технологическая платформа ввода, обработки, хранения и использования стандартизованных по международным правилам электронной торговли цифровых описаний продукции (товаров) Республики Беларусь для их продвижения на зарубежных рынках;

Республиканская система автоматизированного мониторинга окружающей среды (Минприроды) – предназначена для сбора, хранения, обработки, анализа и визуализации информации (данных), получаемых при проведении мониторинга окружающей среды, включая мониторинг атмосферного воздуха (атмосферный воздух, атмосферные осадки, снежный покров) с учетом уровня воздействия источников его загрязнения; 30.11.2023 введена в постоянную эксплуатацию, 10 газоанализаторов установлено в городах Береза, Добруш, Сморгонь, Молодечно (работы продолжаются);

Также создан (модернизирован) ряд систем отраслевого назначения: АИС Следственного комитета; новая версия ИАС КНД; единая виртуальная выставка предприятий; центр управления движением и других компонентов ИТС; модернизированный регистр населения; Единый регистр граждан, имеющих льготы и иные виды поддержки и другие.

Данные системы направлены на развитие электронного взаимодействия государственных органов, населения и бизнеса – формируют сервисы «**электронного правительства**» и базу для перехода к «**цифровому государству**», в котором управлять любыми процессами онлайн.

В 2024 году Государственная программа будет дополнена новыми мероприятиями:

перевод востребованных админпроцедур в электронную форму (обмен водительских прав, учет и постановка на очередь нуждающихся в улучшении жилищных условий, направление в дошкольные учреждения, организация работы с наружной рекламой);

«электронная библиотека»;

платформа «точное земледелие»;

развитие «витрины цифровых проектов», в том числе для формирования реестра отечественного ПО;

среда развертывания и сопровождения информационных систем;

развитие пользовательских функций системы обращений и другими.

Все проекты запущены по новым механизмам законодательства в сфере цифрового развития, проработаны и их фактическое включение в программу начинается с выбора исполнителя.

Более подробно ознакомиться с итогами цифровой государственной программы за 2023 года можно [здесь](#).

Source URL:

<https://www.xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/kakie-cifrovye-proekty-vypolneny-i-что-ozhidat-v-2024-godu-ot-gosudarstvennoy-programmy-cifrovoe>