КИДАМЧОФНИ

об исполнении пункта 11 Указа Президента Российской Федерации от 07.05.2018 № 204 «О национальных целях и стратегических задачах развития

Российской Федерации на период до 2024 года»

«Правительству Российской Федерации при реализации совместно с органами государственной власти субъектов Российской Федерации национальной программы «Цифровая экономика Российской Федерации» обеспечить в 2024 году:

а) достижение следующих целей и целевых показателей:

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 информационнотелекоммуникационной 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;

б) решение следующих задач:

создание системы правового регулирования цифровой экономики, основанного на гибком подходе в каждой сфере, а также внедрение гражданского оборота на базе цифровых технологий;

создание глобальной конкурентоспособной инфраструктуры передачи, обработки и хранения данных преимущественно на основе отечественных

разработок;

обеспечение подготовки высококвалифицированных кадров для

цифровой экономики;

обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства;

создание сквозных цифровых технологий преимущественно на основе

отечественных разработок;

внедрение цифровых технологий и платформенных решений в сферах государственного управления и оказания государственных услуг, в том числе в интересах населения и субъектов малого и среднего предпринимательства, включая индивидуальных предпринимателей;

преобразование приоритетных отраслей экономики и социальной сферы, включая здравоохранение, образование, промышленность, сельское хозяйство, строительство, городское хозяйство, транспортную и энергетическую инфраструктуру, финансовые услуги, посредством внедрения цифровых технологий и платформенных решений;

создание комплексной системы финансирования проектов по разработке и (или) внедрению цифровых технологий и платформенных решений, включающей в себя венчурное финансирование и иные институты

развития;

разработка и внедрение национального механизма осуществления согласованной политики государств - членов Евразийского экономического союза при реализации планов в области развития цифровой экономики.»

В целях решения задач, поставленных поручением, в Алтайском крае ведется разработка региональной программы по направлению «Цифровая экономика», в основе которой лежит одноименный национальный проект. Результатом его реализации должна стать цифровая трансформация приоритетных отраслей экономики и социальной сферы Алтайского края с учетом целей и стратегических задач развития Российской Федерации. В основе работы, которая направления, охватывает все ключевые

определенные Правительством Российской Федерации, лежит обеспечение требования об увеличении внутренних затрат на внедрение цифровых технологий за счет всех источников.

По направлению «Образование» в Алтайском крае более чем в три раза увеличен объем средств на его цифровизацию в рамках финансирования из краевого бюджета государственной программы «Развитие образования и молодежной политики в Алтайском крае» на 2014—2020 годы.







Выделенные средства расходуются развитие на информационных систем, приобретение компьютерного оборудования, трафика оплату общеобразовательных организаций, другие направления информатизации образования.

Образовательные края организации активно используют дистанционные образовательные технологии, осуществляют апробацию учебников, электронных форм развивают информационную образовательную среду.

Все общеобразовательные и профессиональные краевые образовательные организации подключены к сети Интернет, в действует каждой система исключения доступа детей способным ресурсам, причинить вред их здоровью и развитию. Доля общеобразовательных организаций, подключенных к сети Интернет на скорости от 1 Мбит/с, составляет 66 %, краевых профессиональных образовательных организаций 100 %.

Краевое государственное бюджетное учреждение образования «Алтайский краевой информационноаналитический центр» (далее – КГБУО «АКИАЦ») выступает в качестве центра информатизации, ресурсного осуществляет сопровождение, поддержку и развитие информационных систем и ресурсов в сфере образования Алтайского взаимодействие края, организациямипровайдерами.

Алтайском функционирует крае автоматизированная информационная система «Сетевой край. Образование» (далее – «АИС») – региональная информационная система в сфере образования, комплекс взаимосвязанных информационных систем обеспечивающих автоматизацию образованием деятельности органов управления И образовательных организаций системы образования Алтайского края. АИС «Сетевой край. Образование» аттестована по требованиям информационной безопасности, составляющие модули включены в реестр отечественного программного обеспечения.

В настоящее время в Алтайском крае реализуются программы среднего профессионального образования по 12 профессиям и специальностям сферы информационных технологий. Количество бюджетных мест для поступающих на обучение по указанным программам ежегодно

в 2017 увеличивается, так году прием составлял 412 бюджетных мест, в 2018 году – 437, на 2019 год запланировано 462 бюджетных места. В 2018–2019 учебном году впервые начнется подготовка по двум специальностях входящим в список 50 востребованных на рынке новых перспективных И профессий, по которым в 2017 году утверждены новые ФГОС СПО:



«Информационная безопасность автоматизированных систем», «Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем».

В организациях высшего образования края в 2017–2018 учебном году по укрупненной группе направлений/специальностей «09.00.00 Информатика и вычислительная техника» обучалось около 2,7 тыс. человек (в 2016–2017 учебном году — 2,6 тыс. человек). Объем контрольных цифр приема по данной группе в 2018 году составил 400 бюджетных мест (бакалавриат), 154 бюджетных места по программам магистратуры.

На базе ФГБОУ ВО «Алтайский государственный университет» осуществляется деятельность по реализации проекта «Яндекс. Лицей».

Занятия начнутся с октября 2018 года.

В период с 23 по 25 июня 2018 года на площадке ФГБОУ ВО «Алтайский государственный технический университет им. И.И. Ползунова» завершились региональные межвузовские соревнования по информационной безопасности «AltayCTF-2018» (проводятся с 2015 года). В этом

году в мероприятии приняли участие более 30 команд.

В деятельности образовательных организаций осуществляется постепенный переход на использование преимущественно отечественного программного обеспечения, с 2016 года реализуется краевой план перехода на использование в органах исполнительной власти Алтайского края продуктов и услуг отечественных Интернет-компаний на 2016-2020 годы. Доля используемого в Минобрнауки Алтайского края системного и прикладного программного обеспечения отечественных производителей составляет 34,7%.

Реализация программы «Цифровая экономика» в сфере образования Алтайского края будет интегрирована с приоритетным национальным проектом «Цифровая школа».

Работа по поручению будет продолжена.