**Паспорт федерального партийного проекта «Цифровая Россия»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Название проекта  | Цифровая Россия |
|  | Координатор проекта | Антон Игоревич Немкин, депутат Государственной Думы Федерального Собрания Российской Федерации, член Комитета по информационной политике, информационным технологиям и связи |
|  | Обоснование актуальности проекта | Цифровая трансформация государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы определена Президентом Российской Федерации в качестве одной из национальных целей развития.От ее достижения во многом зависит обеспечение национальной безопасности и конкурентоспособности нашей экономики, упрощение получения гражданами всех видов государственных и муниципальных услуг. Благодаря цифровизации, запись к врачу, в школу или детский сад, оформление личных документов, различных выписок и справок становится вопросом пары минут.Проект «Цифровая Россия» направлен на создание равных возможностей в регионах для доступа в интернет и пользования цифровыми услугами, повышение цифровой грамотности среди населения, защиту их персональных данных, а также развитие IТ-предпринимательства.  |
|  | Цель проекта | Стимулирование цифровой трансформации государственного и муниципального управления, экономики и социальной сферы. Формирование доступной цифровой среды для всех жителей Российской Федерации. |
|  | Задачи проекта | * Обеспечение реализации Народной программы Партии в части цифровых инициатив;
* Формирование одинаково доступной цифровой среды для всех жителей Российской Федерации;
* Создание условий для развития в регионах IТ-предпринимательства;
* Повышение цифровой грамотности граждан, развитие необходимых навыков противодействия киберпреступности и самозащиты в сети Интернет, содействие в формировании безопасной цифровой среды;
* Достижение импортонезависимости и технологического суверенитета;
* Формирование современного цифрового законодательства, соответствующего запросам отрасли и учитывающего интересы граждан;
* Содействие в цифровизации новых регионов Российской Федерации;
* Повышение эффективности образовательного процесса в части развития компетенций учителей информатики и учащихся в области цифровых технологий;
* Поддержка социально ориентированных цифровых сервисов и услуг, в том числе для реализации партийных инициатив;
* Формирование доступной и комфортной цифровой среды для лиц с ограниченными возможностями здоровья;
* Поддержка отечественных цифровых продуктов, формирование условий для их приоритетного использования;
* Создание на базе проекта системы оперативной и содержательной обратной связи с IТ-сообществами на площадке региональных отделений Партии;
* Консолидация IТ-сообщества и создание Федеральной Ассоциации IТ-специалистов с сетью региональных отделений в каждом субъекте;
* Поддержка разработки патриотического контента, в том числе игровых проектов патриотической направленности для детей;
* Цифровизация региональных законодательных органов власти;
* Привлечение в IТ-сферу ветеранов СВО через проект переобучения на цифровые специальности, их ресоциализация с помощью вовлечения в реализацию направлений федерального партийного проекта «Цифровая Россия».
 |
|  | Основные форматы работы *(мероприятия проекта)* | 1. Лекции о цифровой грамотности и кибербезопасности (высшие и средние профессиональные учебные заведения, общеобразовательные школы, рабочие коллективы, ТОСы, организации для лиц с ОВЗ).
2. Выезды региональных координаторов ФПП «Цифровая Россия» совместно с местными депутатами для определения проблем реализации Федерального проекта «Устранение цифрового неравенства (обеспечение связью малых населённых пунктов) на местах, помощь в решении через ресурсы федерального партийного проекта «Цифровая Россия» и депутатского корпуса на местах.
3. Проведение ежегодного Общероссийского конкурса «Цифровая журналистика».
4. Администрирование Telegram-канала «Стоп мошенник» (публикация просветительских материалов).
5. Проведение ежегодного Общероссийского Съезда цифровых волонтёров партийного проекта.
6. Администрирование Telegram-канала и сайта «Цифровое волонтёрство» (публикация новостей, анонсов мероприятий, достижений активистов и др.).
7. Администрирование Telegram-канала и сайта «Цифровая Россия» (публикация новостей, анонсов мероприятий, вакансий, информации об изменении законодательства и др.).
8. Проведение Всероссийского конкурса лучших ИТ-проектов (совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации). Запуск в 84 субъектах проекта «Карта цифровой России».
9. Проведение Международной Школы Интернет-БЕЗопасности молодёжи (совместно с **Московским государственным юридическим университетом имени О.Е.Кутафина**, Мастерской управления «Сенеж», Президентской платформы «Россия – страна возможностей»).
10. Организация стажировок для цифровых волонтёров партийного проекта (совместно с ООО «Яндекс», ООО «Вконтакте», АО «Позитив Текнолоджиз»).
11. Проведение тематических мероприятий в соответствии с годовым планом (День программиста, День интернета, Международный день защиты информации).
12. Проведение конференций, форумов, круглых столов по тематикам цифровой отрасли (Международная конференция по информационной безопасности Kuban CSC, Инфофорум, Время ИТ и др.).
13. Проведение всероссийской акции «Урок цифры» (совместно с Министерством цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации).
14. Администрирование интернет-портала по повышению навыков цифровой грамотности для различных групп населения (онлайн-тренажёр, база знаний).
15. Проведение онлайн-конкурса для студентов по цифровой безопасности (совместно с Министерством науки и высшего образования Российской Федерации.
16. Создание Общероссийской базы знаний по лучшим практикам внедрения цифровой инклюзивности для использования органами государственной и муниципальной власти, подведомственными учреждениями при разработке официальных сайтов (госпабликов в сети Интеренет в рамках требований к цифровой доступности Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации.
17. Проведение хакатонов для молодых IТ-специалистов (совместно с АНО «Россия – страна возможностей»).
18. Проведение мероприятий по повышению квалификации преподавательского состава общеобразовательных организаций в области цифры (учителя информатики в школах).
19. Проведение переобучения ветеранов СВО по цифровым специальностям (совместно с Университетом «Синергия» и Национальным исследовательским Томским государственным университетом.
20. Проведение тематических акций (акция «Цифровая помощь приграничным регионам» для обеспечения дистанционного обучения эвакуированных с приграничных территорий школьников).
21. Проведение мероприятий по популяризации киберспорта и фиджитал-спорта.
22. Проведение мероприятий в качестве площадки для обсуждения законопроектов IТ-направленности.
 |
|  | Индивидуальные показатели проекта, включая источники данных и (или) методику расчета | 1. Количество ветеранов СВО и членов семей погибших участников СВО, прошедших переобучение по цифровым, инженерным и сопутствующим специальностям – не менее 1 500 в год.

*Информация предоставляется Координаторами партийного проекта в субъектах Российской Федерации.*1. Количество школьников и студентов, прошедших обучение по цифровым образовательным программам – не менее 150 000 в год

*Информация предоставляется партнёрами проекта «Код будущего» и «Цифровые кафедры».* 1. Количество цифровых волонтёров, вступивших в сообщество «Цифровое волонтерство» - не менее 2 000 в год

*Информация предоставляется Координаторами партийного проекта в субъектах Российской Федерации.*1. Количество мероприятий, проведённых на всей территории страны – 1 200 мероприятий и количество лиц 150 000.

*Информация предоставляется Координаторами партийного проекта в субъектах Российской Федерации.*1. Внесение информации об ИТ-компаниях на карту цифровых решений партийного проекта – 1 500 компаний в год

*Источник данных: выгрузка из базы данных карты цифровых решений партийного проекта*.1. Количество лиц, прошедших тестирование по цифровой грамотности (расчёт по результатам Общероссийского цифрового диктанта «Цифровой России» и Российской ассоциации электронных коммуникаций) – не менее 2 000 000 человек за год.

*Источник данных: информация от партнёра Российской ассоциации электронных коммуникаций.*1. Проведение партийного контроля исполнения ключевых показателей национальных проектов «Цифровая экономика» и «Экономика данных» в регионах (Обеспеченность широкополосной связью - не менее 97% домохозяйств, обеспеченность населения государственными услугами в цифровой форме – не менее 95%, обеспеченность населения связью – не менее 99%) путём независимого сбора данных от Координаторов федерального партийного проекта «Цифровая Россия» в субъектах Российской Федерации – постоянно.

*Источник данных: информация предоставляется Координаторами федерального партийного проекта в субъектах Российской Федерации, показатели нацпроектов «Цифровая экономика» и «Экономика данных*». |
|  | Сроки реализации проекта | 2022–2026 гг. |