

В России запустили цифровую экосистему нацпроекта «Производительность труда»

5 октября 2022 | 08:30

Работа Правительства:

Национальный проект «Производительность труда», Вопросы производительности труда и поддержки занятости.

По поручению Первого заместителя Председателя Правительства Андрея Белоусова в России запущена цифровая экосистема нацпроекта «Производительность труда».

Платформа «Эффективность.рф» поможет бизнесу без найма дорогостоящих специалистов и создания собственных вычислительных мощностей начать цифровизацию предприятия. Это позволит автоматизировать рутинные процессы, повысить контроль над производством и устойчивость компании.

На сайте можно бесплатно провести диагностику предприятия, пройдя анкетирование и консультацию с экспертом. Он поможет определить уровень цифровой зрелости среди конкурентов отрасли со схожим оборотом и численностью сотрудников.

Исходя из потребностей компании, платформа подберёт программное обеспечение для повышения эффективности работы производства, логистики, IT, маркетинга и продаж, управления финансами и персоналом. Предварительный отбор поставщиков гарантирует пользовательскую поддержку.

Также эксперты помогут оформить закупку ПО и заявку на софинансирование, субсидию или грант. Это сократит сроки и затраты бизнеса при подборе программного обеспечения, его установке и эксплуатации с двух месяцев до двух дней.

Воспользоваться цифровой экосистемой могут предприятия, подходящие по критериям нацпроекта «Производительность труда». Это компании с оборотом более 400 млн рублей из отраслей торговли, строительства, сельского хозяйства, транспортной сферы и обрабатывающей промышленности. Доля иностранного участия не должна превышать 50%.

К концу 2024 года порядка 4 тыс. компаний станут пользователями платформы «Эффективность.рф». Уже сейчас сервисами экосистемы воспользовались более 250 организаций.

Работа Правительства:

Национальный проект «Производительность труда», Вопросы производительности труда и поддержки занятости.

Именной указатель:

Андрей Рэмович Белоусов.