

УДК 004

ЦИФРОВИЗАЦИЯ В ПЕРИОД ПАНДЕМИИ КОРОНАВИРУСА

Кудзиева Д.А.

*студентка 3 курса Финансово-экономического факультета,
Финансовый университет при Правительстве Российской Федерации,
Владикавказский филиал,
Владикавказ, Россия.*

Аннотация: Данная статья посвящена изучению вопроса, касающегося цифровых технологий в период коронавируса. Будущий прогресс во всех сферах жизни общества напрямую связан с развитием цифровых технологий, ведь их возможности поистине безграничны. В статье рассмотрено развитие цифровизации и внедрение новшеств, облегчающих работу с цифровыми технологиями.

Ключевые слова: цифровые технологии, IT отрасли, цифровая экономика, онлайн-платформы, цифровизация.

DIGITALIZATION DURING THE CORONAVIRUS PANDEMIC

Kudzieva D.A.

*3rd year student of the Faculty of Finance and Economics,
Financial University under the Government of the Russian Federation, Vladikavkaz
branch,
Vladikavkaz, Russia.*

Abstract: This article is devoted to the study of the issue of digital technologies during the coronavirus period. Future progress in all spheres of society is directly related to the development of digital technologies, because their possibilities are truly endless. The article discusses the development of digitalization and the introduction of innovations that facilitate the work with digital technologies.

Key words: digital technologies, IT industries, digital economy, online platforms, digitalization.

В цифровой экономике цифровые данные являются важным фактором производства во всех сферах социальной и экономической деятельности и обеспечивают эффективное взаимодействие между учреждениями, научным и образовательным сообществами, государством и гражданами. Формирование цифровой экономики в России в настоящее время является одним из основных факторов, обеспечивающих дальнейшее социально-экономическое развитие страны [9].

Цифровизация активно проникает во все сферы экономики и ведет к распространению нетипичных форм занятости, таких как домашний труд и самозанятость. Благодаря цифровым технологиям работникам во многих отраслях больше не нужно быть рядом со своими работодателями (программирование, дизайн и т. д.). Удаленная работа выполняется по трудовому договору с независимым работником - в соответствии с гражданско-правовым договором [3].

В настоящее время, в особенности, последние несколько лет, цифровизация способствует созданию новых, специфичных вакансий, к примеру, на базе интернет-платформ (явными примерами являются водитель, работающий на платформе Uber, Яндекс Такси, Delivery Club, СберМаркет).

Юридическое место самозанятых лиц утверждено в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации в 2017 году. Согласно статье 70 Закона о налогах, самозанятые граждане должны соответствовать следующим условиям: предоставлять услуги по трудоустройству физическим лицам вместо оказания услуг сотрудникам, семьям и / или другие аналогичные услуги (согласно указанному списку) и личность. Пионер. Также необходимо уведомить налоговые органы.

Долгое время большая часть самозанятых работала в неформальном секторе экономики и не платила никаких налогов или взносов на социальное страхование со своего дохода [8]. Из-за отсутствия правового статуса этим Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

гражданам грозит уголовное наказание за незаконное предпринимательство, невозможность получения банковских кредитов и трудности в сотрудничестве с юридическими лицами [7].

Специальная налоговая система характеризуется использованием мобильных приложений для упрощения процесса регистрации без необходимости посещения налогового органа. Избегайте использования кассового оборудования; Автоматически формировать квитанции об оплате услуг и удобных налоговых ставках [1].

Налоги на профессиональный доход имеют как положительные, так и отрицательные стороны для самозанятых, а также физических и юридических лиц, пользующихся их услугами.

В частности, для самозанятых физических лиц положительным моментом является возможность получения кредитов в банках на основании официально признанного дохода, заключения договоров, защиты прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в суде - возможность получения налога на прибыль или возможность снижения основных затрат [4].

Обратной стороной является то, что стоимость товаров и услуг, связанных с необходимостью уплаты налогов, может возрасти.

Несмотря на вышеупомянутые преимущества, не все самозанятые готовы регистрироваться официально из-за недоверия страны и нежелания «светиться» в налоговых органах [11].

Поскольку нет четких стандартов, определяющих, на каких условиях требуется трудовой договор и на каких условиях можно сотрудничать с самозанятыми лицами, юридические лица опасаются сотрудничать с самозанятыми лицами.

Понятно, что проблема трудоустройства «в тени» не только затрагивает национальные интересы, возникающие из-за недостаточных налоговых выплат, но и затрагивает интересы самих граждан, и эти лица в значительной степени лишены возможности осуществлять свои права и обязанности. Кроме того, из-за

Дневник науки | www.dnevniknauki.ru | СМИ Эл № ФС 77-68405 ISSN 2541-8327

отсутствия правового статуса эти лица не смогут в будущем получать выплаты по обязательному пенсионному страхованию [5].

В результате пандемии индивидуальный предприниматель перешел на NPN (профессиональный подоходный налог), потому что при самозанятости, в отличие от других налоговых систем, налоги следует платить только при наличии дохода: если нет дохода, значит, есть нет дохода. Затраты поясняет представитель Ленинградской области.

Фактически, некоторые предприниматели уже перевели сотрудников в категорию «самозанятых», чтобы избежать уплаты 13% подоходного налога с их заработной платы и 30% внебюджетных фондов (пенсий, обязательного медицинского страхования и фондов социального страхования) [2].

Однако цифровые платформы могут не только помочь в легализации самозанятых, но и предоставить дополнительные бонусы. Например, в Яндекс.Такси обращаются в основном самозанятые люди, есть три бесплатные консультации с юристами и съемный промокод, позволяющий 12 часов без оплаты Яндекс [6].

Таким образом, период пандемии показал необходимость оптимизации использования цифровых технологий в повседневной и профессиональной деятельности. Использование цифровых платформ способствует повышению качества оказываемых населению услуг. Агрегаторы – одна из причин быстрого роста числа самозанятых работников [10]. Благодаря цифровой платформе более 30% самозанятых начали использовать систему для себя. Совершенствование и популяризация цифровых платформ способствует развитию экономики страны и регионов.

Библиографический список

1. Бицоева Д.А., Волик М.В. Особенности интернета вещей и проблемы его реализации // Экономика и управление: проблемы, решения. 2019. Т. 6. № 2. С. 66-71.

2. Габалова Е.Б., Волик М.В. Особенности использования цифровых экосистем // Актуальные вопросы современной экономики. 2021. № 1. С. 434-438.

3. Герасименко В.В. Развитие рынка платформ E-commerce в России: структура, экспансия, тренды // Вестник Московского университета. Серия 6: Экономика. 2021. № 2. С. 33-48.

4. Зуев В.Н., Мороз Е.В. Онлайн-платформы как инструмент современного маркетинга (на примере европейского союза) // Экономика и управление. 2020. Т. 26. № 9 (179). С. 975-985.

5. Невмывако В.П. Цифровая экономика и индустрия 4.0: новые вызовы для малого и среднего предпринимательства // Проблемы рыночной экономики. 2021. № 1. С. 96-109.

6. Попенкова Д.К. Перспективы развития E-commerce // Экономика и предпринимательство. 2019. № 11 (112). С. 670-682.

7. Стеблюк И.Ю. Типизация платформенных концепций // Инновации и инвестиции. 2020. № 2. С. 93-96.

8. Тотикова А.А., Волик М.В. Интернет и его основные виды сервиса // Экономические, финансовые и управленческие аспекты внедрения цифровых технологий. сборник статей и тезисов докладов XXIII международной научно-практической конференции. 2019. С. 161-165.

9. Ципинова А.С., Дзусова И.Г., Волик М.В. Интернет-технологии и их роль в бизнесе // Гуманитарные и социально-экономические науки. 2020. № 2 (111). С. 76-78.

10. Tskhadadze N.V. Information technologies in business / Мировая экономика: проблемы безопасности. 2020. № 4. С. 141-146.

11. Volik M., Kovaleva M., Btemirova R., Gagloeva I. Methodology of improvement of company business processes // Conference: International Conference on Finance, Entrepreneurship and Technologies in Digital Economy. 2021. P. 485-492.

Оригинальность 91%