

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/statya/232118>

**Тип работы:** Статья

**Предмет:** Государственное и муниципальное управление (ГМУ)

-

Развитие цифровой экономики с учетом опыта европейских государств [1] предусматривает всесторонний анализ регулирования хозяйственной деятельности по применению технологий Индустрии 4.0. Условия развития цифровой экономики общества России с учетом опыта государств мира предусматривают обстоятельный анализ экономико-правового регулирования хозяйственной деятельности относительно использования новаций Индустрии 4.0.

Наше время следует именовать «Четвертой промышленной революцией», ее также характеризуют как «Индустрию 4.0». В современных условиях концепция Индустрии 4.0 приобрела широкое распространение в мире. Глобальная трансформация бизнеса по концепции Индустрии 4.0 доказывает, в недалекой перспективе многие бизнес-процессы, например, поставки сырья, оборудования и материалов, создание и передача товаров к клиентам/потребителям, их послепродажное обслуживание, будут проходить по средствам сети Интернет [1]. По указанной причине для многих стран возрастает актуальность исследования всех аспектов перехода к Индустрии 4.0.

В области применения диджитализации для повышения уровня коммуникации при предоставлении, в частности, и образовательных услуг, выводы международных коллективов ученых по сочетанию преобразований, которые происходят как в технической сфере, так и человеческого капитала, требуют поиска дополнительных ресурсов для их осуществления [4, с.22].

Рекомендации относительно развития компаний в атмосфере Индустрии 4.0, базируясь на их интеллектуализации, предоставлено исследователями экономики промышленности.

1. Брюховецкая Н.Ю., Черная О.А. интеллектуализация как приоритетное направление развития промышленных предприятий в условиях Индустрии 4.0. Экономика промышленности. 2019. № 4 (88). С. 28-57.
2. Внукова Н.М. Экономико-правовая составляющая восприятия Индустрии 4.0. Информационные технологии: наука, техника, технология, образование, здоровье. 2019. С. 48-49
3. Внукова Н.М. Управление взаимодействием субъектов хозяйствования в цифровой экономике. Управление социально-экономическим трансформациями хозяйственных процессов: реалии и вызовы. 2021. С. 157-159.
4. Плакиткин Ю.А., Плакиткина Л.С. программы «Индустрия-4.0» и «цифровая экономика» – возможности и перспективы в угольной промышленности. Горная промышленность. 2018. № 1. С. 22-27.
5. Arkadeva, O. G. Digitalization in state financial risk management / O. G. Arkadeva, N. V. Berezina // ACM International Conference Proceeding Series, Saint-Petersburg, 22-23 октября 2020 года. – Saint-Petersburg: Association for Computing Machinery, Inc., 2020. – P. 3444491. – DOI 10.1145/3444465.3444491.
6. Аркадьева, О. Г. Роль цифровизации в деятельности государственных органов управления финансами // Управление в условиях цифровизации социально-экономических процессов : сборник научных статей. – Чебоксары: Чувашский государственный педагогический университет им. И.Я. Яковлева, 2020. – С. 13-18.
7. Аркадьева, О. Г. Механизм обеспечения социальной безопасности в условиях цифровой экономики // Актуальные проблемы современного общества и пути их решения в условиях перехода к цифровой экономике : материалы XIV международной научной конференции: в 4 частях. – Москва: Московский университет им. С.Ю. Витте, 2018. – С. 293-300.

*Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:*

<https://stuservis.ru/statya/232118>