

спешите с покупкой сейчас. Есть смысл подождать и посмотреть, что будет дальше.

3. Покупать недвижимость стоит сейчас и в том случае, если в планах брать квартиру с привлечением кредитных средств, если банки будут готовы одобрить кредит на выгодных условиях.

Перспективы развития рынка недвижимости России: ситуацией на российском рынке в 2021 году будет управлять экономическая активность в стране, и если не будет новых форс-мажоров, восстановления спроса и цен можно будет ждать к началу 2022 года.

Мировой экономический кризис и ограниченный инструментальный стимулирования различных рынков сильно скажутся на дальнейшем развитии экономики. Нужны будут новые модели экономического развития. Скорее всего, модель развития мировой экономики будет трансформирована с учетом новых реалий.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Мониторинг цен предложения квартир в Минске за 15–22 марта 2021 года [Электронный ресурс] / Белорусский портал realt.by. – Режим доступа <https://realt.by/news/monitoring/article/29932> – Дата доступа: 10.04.2021.

УДК 338

Студ. В.В. Шкулепа

Науч. рук. ст. преп. Е.М. Горова

(кафедра экономики и управления на предприятиях, БГТУ)

### **ВЛИЯНИЕ ЦИФРОВИЗАЦИИ НА МИРОВУЮ ЭКОНОМИКУ**

Цифровизация становится основополагающей тенденцией развития мировой экономики, меняя ее структуру и переводя ее в новое качественное состояние, когда цифровые технологии доминируют во всех сферах экономики и общественной жизни [1]. Цифровизация мировой экономики вступила в активную фазу внедрения в последние 10-15 лет. Считается, что внедрение цифровых технологий связано с третьей промышленной революцией. Но часть исследователей придерживается теории «четвертой промышленной революции», которая содержит множество положений, составляющих существенную основу третьей. В любом случае важно следующее – цифровизация экономики идет достаточно высокими темпами.

По данным «Digital 2020: глобальный отчет. Июль 2020» по состоянию на начало 2020 г. более 5,19 млрд. человек пользуются мобильными телефонами. При этом за год прирост составляет

124 млн. человек или 2,4 %. Количество пользователей сети интернет во всем мире возросло до 4,54 млрд. человек, что на 7 % или 298 млн. человек больше, чем в январе 2019 г. Обращаясь к моменту появления интернета (конец 80-х – начало 90-х годов), можно отметить, что он стал интенсивными темпами входить в жизнь общества, при этом среднестатистический пользователь проводит в сети около 6,7 часа в сутки, это примерно 102 дня в году. Причем более 50 % этого времени они проводят в интернете именно с мобильных устройств, что связано с постоянно расширяющимся списком мобильных приложений.

Интернет обеспечивает наибольший вклад в экономический рост снижая издержки и, таким образом, повышая эффективность и производительность труда практически во всех сферах экономики. Получение более качественной информации позволяет фирмам эффективнее использовать имеющийся потенциал, оптимизировать управление материально-техническими ресурсами и цепочкой поставок, сокращать простои производственного оборудования и снижать риск неплатежей. Важно, что уже многие ритейлеры включают своих поставщиков в действующую в режиме реального времени систему управления цепочкой поставок, чтобы поддерживать на низком уровне стоимость товарно-материальных запасов [2].

В качестве основных цифровых агентов выступают государство, бизнес и общество. Так, в частности, путем внедрения цифровых технологий повышается эффективность ведения бизнес-процессов, для общества технологии позволяют повысить производительность труда, например, путем участия в экономике совместного пользования и возможности удаленной работы, для государства цифровые технологии – потенциал для повышения эффективности рутинных процессов и повышения вовлеченности населения. Таким образом, выгодополучатели внедрения цифровой экономики становятся и экономическими агентами ее внедрения.

Цифровизация экономики, многократно увеличивая информационное пространство и создавая информационные продукты, снижает информационные издержки. Это существенно ускоряет и упрощает поиск информации, ее сравнительный анализ и взаимообмен ею и способствует усилению сплоченности и сотрудничества компаний, что, соответственно, влияет на методы операционной деятельности субъектов хозяйствования, поиск людьми благоприятных условий для жизнедеятельности, а также на взаимопонимание и взаимодействие между населением страны и ее правительством.

Базовым условием расширения цифрового сегмента экономики является рост транзакционного сектора, к которому относят государ-

ственное управление, консалтинг и информационное обслуживание, финансы, оптовую и розничную торговлю, а также предоставление различных коммунальных, персональных и социальных услуг и который в развитых странах составляет свыше 70 % национального ВВП.

Отличительные особенности цифровой экономики:

– основная деятельность субъектов хозяйствования сконцентрирована на цифровых платформах, объединяющих их в единую информационную среду, что позволяет получать доступ к банковским услугам в режиме 24/7 независимо от территориальной принадлежности клиентов;

– значительный вклад отдельных субъектов, которые обладают информационно-коммуникационными технологиями (ИКТ) и уникальными механизмами обработки и анализа данных, в инновационное инклюзивное развитие национальной экономики и получение ценной релевантной информации, позволяющей снижать транзакционные издержки, повышать эффективность за счет цифровых технологий и точности прогнозирования;

– стандартизация и унификация предоставляемых услуг и товаров способствуют формированию персонализированных сервисных моделей, позволяющих выделять целевую аудиторию и привлекать определенные группы потребителей, индивидуальных фрилансеров и стартаперов;

– непосредственное взаимодействие производителей и потребителей сокращает действие дистрибьюторов в цепочках движения товаров и услуг, меняется сам подход к управлению цепочками поставок;

– недостаточно четкая формулировка теоретической базы инновационного развития цифровой экономики, что затрудняет оценку выгоды использования цифровых технологий;

– угрозы и риски цифровой трансформации и обеспечение безопасности внедрения цифровых информационно-коммуникативных технологий для государства, бизнеса и населения.

Преимущества цифровых технологий ощущает на себе вся экономика. Если речь идет о бизнесе, то интернет способствует включению компаний в мировую экономику за счет расширения торговли, повышает производительность капитала и активизирует конкуренцию на рынке, что, в свою очередь, содействует внедрению инноваций. Он расширяет возможности домашних хозяйств, увеличивая человеческий капитал и создавая новые рабочие места и дополнительные выгоды для потребителя, открывает населению доступ к услугам в финансово-банковском секторе, государственным услугам, наращивает

потенциал государства.

Само понятие «цифровизация» свидетельствует о новой стадии развития управления производством товаров и самого производства на основе «сквозного» применения современных информационно-коммуникационных технологий, начиная от интернета вещей и заканчивая технологиями электронного правительства.

подавляющее большинство государств разрабатывают специальные стратегии внедрения цифровых технологий, всевозможные программы поддержки данных процессов. Причем, все действия подобной направленности имеют межгосударственный характер, так как обусловлены глобальными тенденциями. Все вышесказанное свидетельствует о наличии базы для широкомасштабного внедрения цифровизации во всем мире.

#### ЛИТЕРАТУРА

1. Смирнов, Е.Н. Цифровая трансформация мировой экономики: торговля, производство, рынки. Монография – М.: Мир науки, 2019. – Сетевое издание. Режим доступа: <https://izd-mn.com/PDF/38MNNPM19.pdf>.

2. Цифровизация экономики как драйвер инновационного развития [Электронный ресурс] / Банкаўскі веснік, 2019. – Режим доступа <https://realt.by/news/monitoring/article/29932> – Дата доступа: 10.04.2021.

УДК 630\*651.1:630\*651.2

Студ. Ю.В. Юшко-Романовская  
Науч. рук. преп.-стажер В.Н. Лисицкая  
(кафедра экономики и управления на предприятиях, БГТУ)

#### **ПУТИ ПОВЫШЕНИЯ ПРИБЫЛИ И РЕНТАБЕЛЬНОСТИ ГЛХУ «ТЕТЕРИНСКОЕ»**

ГЛХУ «Тетеринское» находится в северо-западной части Могилевской области и расположено на территории Круглянского административного района в деревне Шепелевичи. Площадь лесного фонда ГЛХУ «Тетеринское» составляет 18,932 тыс. га и разделена на два лесничества: Шепелевичское и Кручанское.

В настоящее время ГЛХУ «Тетеринское» представляет собой многоотраслевое предприятие с государственной формой собственности. В его состав входят следующие подразделения: лесное хозяйство, промышленное производство, охотничий туризм.

Основные виды деятельности учреждения: охотничий туризм, лесозаготовка, деревопереработка. Основная цель ведения лесного хозяйства состоит в организации многоцелевого, научно-обоснованного,