

ЗНАЧЕНИЕ ИНФОРМАТИЗАЦИИ ДЛЯ СОВРЕМЕННОЙ ЭКОНОМИКИ

В настоящее время мировая экономика испытывает глубочайшие потрясения на волне новой формы вируса COVID-19. Большинство стран закрывают свои границы и прекращают торговые отношения с другими государствами, что не может не сказываться на основных экономических показателях стран. Имеют место резкий спад валового внутреннего продукта стран, рекордные показатели уровня безработицы, банкротство малого и среднего бизнеса и многое другое. Данная ситуация стимулировала человечество искать выход из сложившегося положения. В современных условиях возросла актуальность использования информационно-коммуникационных технологий для осуществления экономической деятельности. Развитые страны уже более нескольких десятилетий проводят политику информатизации во всех сферах жизни общества.

Республика Беларусь относится к группе стран, непосредственно следующих за лидерами, имеющих большой потенциал и демонстрирующих динамику развития информационно-коммуникационных технологий. Стоит привести более полное определение информатизации, опираясь на формулировку, используемую в законе Республики Беларусь «Об информации, информатизации и защите информации», принятом Палатой представителей 9 октября 2008 г.: информатизация – организационный, социально-экономический и научно-технический процесс, обеспечивающий условия для формирования и использования информационных ресурсов и реализации информационных отношений [1]. Информатизация экономики – превращение информации в экономический ресурс первостепенного значения. Происходит это на базе компьютеризации и телекоммуникаций, обеспечивающих принципиально новые возможности экономического развития, многократного роста производительности труда, решения социальных и экономических проблем, становления нового типа экономических отношений [2].

Политика информатизации экономики имеет преимущественное значение для государства. Декрет Президента Республики Беларусь от 21 декабря 2017 г. № 8 «О развитии цифровой экономики» ставит перед собой целью развитие Парка высоких технологий, инновационной сферы и построение современной цифровой экономики в Республике Беларусь [3].

Парк высоких технологий находится и функционирует в Минске. Декрет Президента Республики Беларусь № 8 закрепляет основные векторы его деятельности, такие как:

- экспорт информационно-коммуникационных технологий и иных новых и высоких технологий, исключительных прав на результаты интеллектуальной деятельности в сфере новых и высоких технологий;
- содействие привлечению отечественных и иностранных инвестиций в развитие сферы новых и высоких технологий;
- разработка и внедрение информационно-коммуникационных и иных новых и высоких технологий в Республике Беларусь;
- содействие кадровому обеспечению инновационного развития национальной экономики, развитие образования в сфере информационно-коммуникационных технологий;
- формирование институциональной среды, стимулирующей инновационную деятельность, в том числе содействие развитию системы венчурного финансирования, развитие стартап-движения;
- другие направления по согласованию с Президентом Республики Беларусь.

Можно утверждать, что создание Парка высоких технологий способствует тому, что Республика Беларусь становится одним из ведущих центров компетенций в сфере информационных технологий в странах СНГ и Восточной Европы, а это обеспечивает конкурентоспособность государства на международной арене и привлечение разного рода инвестиций в информационную сферу и сферу экономики.

Также очень значимые мероприятия в указанной сфере предусмотрены в постановлении Совета Министров Республики Беларусь от 23 марта 2016 г. № 235 «Об утверждении Государ-

ственной программы развития цифровой экономики и информационного общества на 2016–2020 годы».

Таким образом, Республика Беларусь стремится к активному развитию информатизации всех аспектов общественной жизни. И в этих условиях значительно возрастает роль и значение информационной компетентности. Она включает не только способность найти информацию; нужно иметь четкое представление о том, какая именно информация имеется, как она классифицирована и обработана, как ею можно пользоваться и какой вклад она может внести в создание богатства в конкретной ситуации. Овладение данными компетенциями требует специальной подготовки и должно стать одной из задач подготовки специалистов как в сфере экономики, так и в других сферах.

Список использованной литературы

1. **Об информации**, информатизации и защите информации : Закон Респ. Беларусь от 9 окт. 2008 г. № 455-З // КонсультантПлюс : Беларусь. Технология ПРОФ [Электронный ресурс] / ООО «ЮрСпектр», Нац. центр правовой информ. Респ. Беларусь. – Минск, 2020.

2. **Общая** характеристика информатизации экономики [Электронный ресурс]. – Режим доступа : https://www.studopedia.ru/2_4805_obshchaya-harakteristika-informatizatsii-ekonomiki.html. – Дата доступа : 15.11.2020.

3. **О развитии** цифровой экономики : Декрет Президента Респ. Беларусь № 8 от 21 дек. 2017 г. // КонсультантПлюс : Беларусь. Технология ПРОФ [Электронный ресурс] // ООО «ЮрСпектр». – Минск, 2020.