

## **ВЛИЯНИЕ ПАНДЕМИИ COVID-19 НА ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ**

**Савлук Т.К.**, м.н.с.,  
Институт экономики НАН Беларуси  
г. Минск, Республика Беларусь

Пандемия коронавируса COVID-19 охватила большое количество стран, в связи с этим правительства прилагают серьезные усилия с целью ограничить распространение инфекции.

В настоящее время существенной проблемой является быстрота распространения пандемии и правильной научной оценки воздействия на нее принимаемых правительствами действенных мер.

За последние десятилетия телекоммуникационные технологии стали частью нашей повседневной жизни. Целесообразно отметить ценность современных телекоммуникационных средств дистанционной работы, развитие которых в Беларуси уже сыграло положительную роль для экономики страны в период эпидемии. Так же в Беларуси начали разрабатывать единую платформу для удаленного обучения, которая будет завершена к концу 2020 года [1].

Многие виды бизнеса осознали новые пути своего развития, сокращения производственных издержек и увеличения продуктивности своей работы. Значительному числу работающего населения пришлось освоить в короткий срок дистанционные способы работы, соответствующие телекоммуникационные устройства и программное обеспечение. По мнению J'son & Partners Consulting, эти «вынужденные учения» оказали положительное влияние на отрасль информационно-коммуникационных технологий [2].

### **Список литературы**

1. Белорусская платформа [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://dev.by/news/belorussskuu-platformu>. – Дата доступа: 03.08.2020.
2. COVID-19: Прогноз телекоммуникационного аналитика [Электронный ресурс]. – Режим доступа: [https://json.tv/ict\\_telecom\\_analytics\\_vi-ew/covid-19-prognoz](https://json.tv/ict_telecom_analytics_vi-ew/covid-19-prognoz). – Дата доступа: 03.08.2020.