

ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ БОЛЬШИХ ДАННЫХ В ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКЕ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Кравец А. О., студент

Научный руководитель – Сташевская М. П., ст. преподаватель
каф. «Экономика и право»

Белорусский национальный технический университет
г. Минск, Республика Беларусь

В эпоху быстроразвивающихся технологий все чаще поднимается вопрос об использовании и применении больших данных во всех сферах экономики. Научный прогресс последних лет привел к изменению парадигм и, как следствие, появилась необходимость для экономистов работать с большими потоками информации, а также с новыми типами данных. Так под большими данными понимают: «...как сами данные, так и технологии их обработки, что позволяет определить роль каждой составляющей в цифровой экономике, в которой такие данные выступают предметом труда, выражая ресурсную сущность, технологии по их обработке – средством труда, отражая технологическую составляющую этого комплекса. Большие данные представляют собой двунаправленный экономико-цифровой феномен, сочетающий ресурсную и технологическую функции» [1]. Из Концепции Государственной программы «Цифровое развитие» Республики Беларусь можно обозначить, что принимаются действия для определения больших данных на законодательном уровне. Также в планах создать общие платформы и кроссплатформы для возможности обмена и купли-продажи данных, технологий; для улучшения отраслевых механизмов, что позволит поддержать большой, малый бизнес внутри государства. С помощью больших данных, будет улучшено качество изготавливаемой продукции, что, в последствии, приведет к расширению рынка сбыта.

Список литературы

1. Сташевская, М. П. Большие данные как экономический феномен: теоретико-методологическое обобщение / М. П. Сташевская // Экономическая наука сегодня. – Минск : БНТУ, 2021. – Вып. 13. – С. 132–139.