

## ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

Стома Н.В. – студент,  
Научный руководитель – Довыдова О.Г., м.э.н., ассистент,  
Белорусский государственный экономический университет  
г. Минск, Республика Беларусь

В современном мире прослеживаются изменения в характере спроса на энергию, необходимости наращивания объемов добычи и производства электроэнергии, увеличении потребления ресурсов возобновляемой энергетики. Следуя мировым тенденциям, Республика Беларусь стремится достичь эффективной интеграции энергетики и цифровых технологий с целью прогрессивного развития энергетического комплекса.

На рис. 1 представлены данные об использовании информационно-коммуникационных технологий в организациях энергетики за 2018 г.

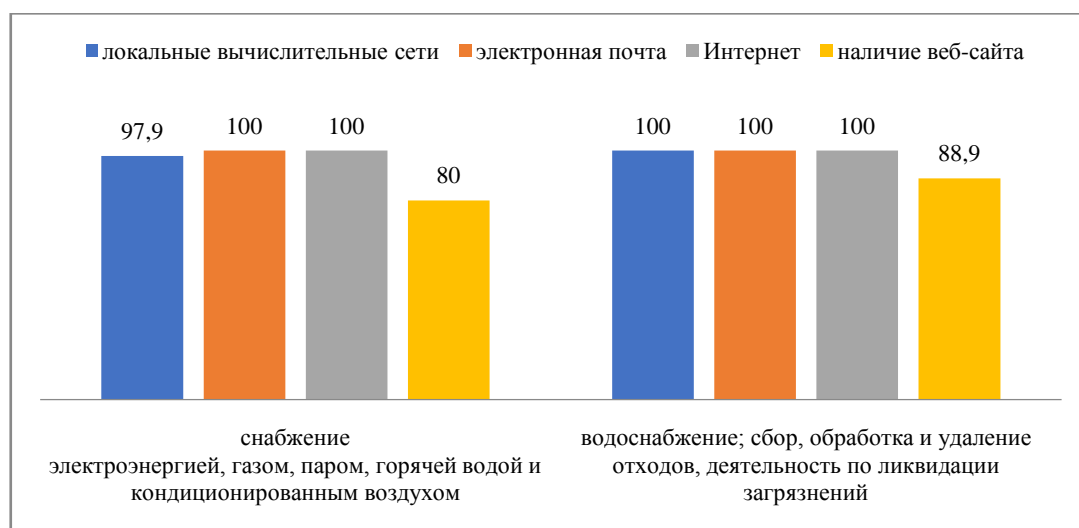


Рисунок 1 – Использование ИКТ в организациях энергетики за 2018 г, процент  
Примечание – Источник: [1]

Доля использования ИКТ превышает 80 % по всем показателям, что является результатом эффективной цифровой трансформации энергетического комплекса. Цифровизация в энергетике позволяет повысить эффективность, снизить себестоимости продукции, ускорить технологические процессы, создать новые интеллектуальные экосистемы.

### Список литературы

1. Информационное общество в Республике Беларусь 2019 [Электронный ресурс] // Национальный статистический комитет Республики Беларусь. – Режим доступа: <https://www.belstat.gov.by/upload/iblock/fac/facac4a309c011aab5f9ed856bd3da49.pdf>. – Дата доступа: 18.10.2020.