

КЛАСТЕРНЫЙ ПОДХОД К ПРОЕКТИРОВАНИЮ СТРАТЕГИИ РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОБРАЗОВАНИЙ

Бухтиярова Т.И., д.э.н., профессор

ФГБОУ ВО Российской академии народного хозяйства

и государственной службы при Президенте РФ,

г. Челябинск, Россия,

Стомба Е.В., д.э.н., профессор,

Бирский филиал УУНиТ, г. Бирск, Россия

Аннотация. В статье обосновывается необходимость использования кластерных технологий для определения перспективных направлений развития сельских территорий. Сформированы результаты кластеризации сельских территорий Нечерноземной зоны Башкортостана. Сделан вывод, что раскрытие потенциала сельских территорий должно базироваться на активном использовании кластерных

технологий.

Ключевые слова: кластерные технологии, кластеры, сельские территории, аграрная экономика.

В настоящее время появляется новая эра (новое поколение) Индустрии 4.0, непосредственно поддерживаемая современным набором передовых цифровых, кластерных и инновационных технологий, например, таких как Artificial Intelligence (AI), 5G/6G, Quantum Computing, и эта новая цифровая эра уже может позиционироваться как Индустрия 5.0 [1; 3]. В свою очередь, использование кластерных и цифровых технологий обеспечивает новую парадигму развития аграрного производства и расширения возможностей для формирования критических компонентов будущей Индустрии 5.0.

...

Полный текст во вложении