

Рената Давыденко, Артем Минич

(Республика Беларусь)

Научный руководитель Н.П. Коренная

Белорусский государственный аграрный технический университет

НЕКОТОРЫЕ ВОПРОСЫ КАЧЕСТВА ЖИЗНИ В СЕЛЬСКОЙ МЕСТНОСТИ

В условиях цифровизации экономики АПК важнейшим фактором ее устойчивого развития становится цифровая трансформация управления ресурсным потенциалом сельскохозяйственных организаций. Человеческие ресурсы – часть ресурсного потенциала организаций АПК. Диверсификация человеческих ресурсов в первую очередь зависит не столько от их разнообразия, сколько от их наличия, т.е. от демографической ситуации в государстве и в определенном регионе.

Все население страны делится на городское и сельское. Причем первое в настоящее время ассоциируется с термином «цивилизация», т.е. жизнь в городе считается более благоустроенной (комфортной), динамичной (необходим постоянный поиск и развитие), сложной (требуется больше познаний и способностей), культурной (расширенный доступ к культурным объектам и ценностям), дорогой (не только с точки зрения обеспечения жизненного уровня, но и оплаты труда), а сельская местность с ее населением ассоциируется с чем-то традиционным, статичным, простым и недорогим.

Если учесть тот факт, что человек всегда стремится к лучшему, то этим можем объяснить урбанизацию мира. Так, по данным ООН к 2050 году в городах будет проживать 68 % населения (увеличится за 30 лет на 10 %). Однако в нашей стране за последние 30 лет уже возросла доля городских жителей на 10% (1992 г. – 67,2 %, 2002 г. – 70,5 %, 2012 г. – 75,8 %, 2022 г. – 78,1 %). Такими темпами к 2050 году в Беларуси доля сельского жителей будет составлять только 10 %.

В связи с данной статистикой и цифровое развитие направлено в большей степени на город. Так, в Республике Беларусь действует Государственная программа «Цифровое развитие Беларуси» на 2021–2025 годы, подпрограммой которой, в частности, является

«региональное цифровое развитие», направленная на разработку и внедрение государственной типовой цифровой платформы «умный город (регион)» в областных центрах и городах с численностью населения свыше 80 тысяч. «Умный город» подразумевает разработку и внедрение инновационных решений для управления городской инфраструктурой, обеспечивающих сбор и обработку больших массивов данных, анализ которых позволяет прогнозировать «поведение» отдельных объектов инфраструктуры, предотвращать опасные ситуации, оказывать жителям и гостям города многочисленные услуги, повышая комфорт их жизнедеятельности.

Одной из составляющих первого этапа разработки «умного города» является выявление готовности (возможностей) для его внедрения, т.е. наличие сетей электросвязи для обмена информацией. Так, количество пользователей беспроводного доступа в Интернет в Республике Беларусь максимально высокое – 98 из 100 человек населения, а стационарного (более эффективного, скоростного) – только 35 из 100 человек населения. Строительство волоконно-оптических линий связи в городах считается уже завершенным, а в сельской местности продолжается, но применительно только к населенным пунктам с 50 и более домохозяйствами. Значит, часть территории страны останется без скоростного интернета, а значит и без жителей, так как современный человек уже не мыслит свою жизнь без качественного подключения к интернету (в сельской местности он заменяет кинотеатры (просмотр фильмов), музеи (знакомство с культурным наследием виртуально), магазины (организовывается доставка по каталогам), даже общение (в социальных сетях) и др.).

Исходя из вышесказанного, подключение скоростного интернета на всей территории Беларуси, в т.ч. и в глубинных сельских регионах, позволит разработать и внедрить проект «умная деревня» (одновременно новые сферы деятельности влекут за собой и изменение человеческих ресурсов, их квалификационных характеристик), чем уравнивать качество жизни села и города, что позволит если не изменить, то притормозить тенденцию снижения численности сельского населения страны и снять чрезмерную антропогенную нагрузку с города.