

М.А. Гендельманның 110 жылдығына арналған «Сейфуллин окулары – 19» халықаралық ғылыми - практикалық конференциясының материалдары = Материалы международной научно-практической конференции «Сейфуллинские чтения – 19, посвященной 110-летию М.А. Гендельмана». - 2023.- Т. I, Ч. IV. – С. 26-27.

УДК 711.42

РОЛЬ СОЦИАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ В ФОРМИРОВАНИИ АРХИТЕКТУРЫ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ

*Жумаиш А.Е., магистрант 2 курса
Казахский агротехнический исследовательский университет им. С.
Сейфуллина, г. Астана*

В процессе проведенного исследования и анализа исторических источников установлено, что современные сельские населенные пункты должны удовлетворять всем требованиям развития экономики, промышленности, транспорта и развитой социальной инфраструктурой.

В настоящее время к факторам, влияющим на формирование социальной инфраструктуры, можно отнести следующие факторы:

1. Потребительский фактор — это главный фактор (размещение населения);
2. Природно-ресурсный фактор (водоемы, леса, горы);
3. Фактор "наукоемкий" (научные центры и высшие учебные заведения);
4. Транспортный фактор (транспортная доступность для населения объектов инфраструктуры).

Также следует учитывать новые тенденции развития социальной инфраструктуры, не отбрасывая существующие наработки в данной сфере [1].

Роль социальной инфраструктуры заключается не только в обеспечении достойных условий жизни граждан, но и создании конкурентоспособного экономического имиджа региона в национальном масштабе. Социальная инфраструктура влияет на эффективность экономической системы, поскольку отрасли социальной инфраструктуры становятся точками развития человеческого капитала.

Направления формирования высокоразвитой социальной инфраструктуры села зависит от того, какими путями пойдет село в процессе своей эволюции. При этом необходимо учитывать весь комплекс факторов, определяющих закономерности развития села. При этом должны быть приняты во внимание потребности сельскохозяйственного и в более широком плане - агропромышленного производства, социально-экономическая эффективность капиталовложений при различных вариантах перестройки сел, пожелания их жителей и др [2].

Модель организации развития социальной инфраструктуры сельских

поселений преследует следующие цели:

- организация общественных центров;
- доступность культурно-развлекательных, оздоровительных и рекреационных зон по отношению к жилым секторам;
- организация транспортной инфраструктуры для рационального распределения специализированной техники и транспортных средств по улицам сельских поселений;
- организация четкого зонирования секторов населенного пункта по назначениям.

Социальная инфраструктура создает определенную структуру предприятий обслуживающих население сельских поселений, что в свою очередь создает характерную транспортную инфраструктуру для связи между жилым, производственным и общественным секторами. Необходимо отметить, что, концепция формирования социальной инфраструктуры влияет на визуальное восприятие населенного пункта, а также определяет функциональное зонирование в зависимости от численности населения, специфики селообразующего предприятия, а также потенциала развития сельских поселений. Следует отметить, что, необходимо рассматривать отказ от привычной ранее классификации сельских «населенных пунктов».

В ходе исследования было установлено, что наиболее рациональной моделью организации социальной инфраструктуры сельских поселений была является организация «агропромышленных населенных пунктов» (далее АНП) с обеспечением «опорных точек социальной инфраструктуры» для определенных групп с целью рационального использования пространства организации производственной деятельности, а также удобства доступности к услугам обслуживания населения и здравоохранения. Принять за основу ступенчатую систему обслуживания населения, со значимой корректировкой, что в свою очередь позволит уравнивать условия с городскими по качеству обслуживания населения, а также устойчивого развития сельских секторов страны. Ступенчатая система обслуживания населения состоит из нескольких этапов организации условий труда, а также социального обеспечения [3].

1 этап. Выявление слабо развитых/умирающих сельских поселений, а также возведение опорных точек радиусом обслуживания 15 км, что является оптимальным в современном мире, в силу развитой автомобилизации. Данные опорные точки будут включать в себя

- Объекты здравоохранения- поликлиники, стационары. За основы медицинского обслуживания взята ступенчатая система, получившая широкое применение в 1917-1991гг., но с условием завершения градации обслуживания опорными центрами, что позволит рационализировать распределение средств финансирования, а также сделает медицинское обслуживание более доступное людям, живущим в сельских населенных пунктах Северного Казахстана.

- Сооружения культурного отдыха.
- Высшие учебные заведения
- Туристические зоны (в зависимости от природных особенностей региона)
- Административные, общественные и деловые учреждения
- Коммерческие учреждения
- Предприятия торговли/ общественное питание
- Торгово-развлекательные учреждения
- Предприятия агропромышленного производства
(узкоспециализированные комплексы)
- Физкультурные и спортивные учреждения.

2 этап включает в себя организацию жилых секторов с целью создания жилых мест для переселения в более развитые сельские поселения, а также опорные центры социальной инфраструктуры для дальнейшего проживания и трудоустройства [4].

Данная организация социальной инфраструктуры в масштабах районов областей позволит создать систему развития сельского сектора страны, а также решит проблемы нехватки трудовых мест по регионам, что в свою очередь обеспечит устойчивое развитие сельских поселений Северного Казахстана.

Список литературы

1. Пустоветов Г.И. «Архитектура сельских поселений», 2003. - 359 с.
2. Новиков В.А. «Архитектурная организация сельской среды» [Текст]: Архитектура-С. Москва. 2006. - 376 с.
3. Аужанов Н. Г. Краткий анализ и гипотеза развития системы расселения по территории Казахстана, [Текст]: Аужанов Н. Г. // Алматы, 2012.- 136 с.
4. Хорев Б.С. «Расселение населения» [Текст]: Москва: МАКС Пресс, 2012. - 327 с.

Научный руководитель: доктор архитектуры, профессор Корнилова А.