

Наименование проекта: ИРН №АР09259525 «Методология анализа и оптимизация социально-экономической модели сельского округа (на материалах Северного Казахстана)»

Актуальность: в Казахстане в сельской местности в настоящее время проживает более 40% всего населения, основным источником доходов которых является сельскохозяйственный промысел или связанная с ним экономическая деятельность. При этом доходы занятых в аграрной сфере являются наименьшими. К примеру, заработная плата сельскохозяйственных работников составляет чуть больше половины средней по всем секторам экономики. Поэтому проблема бедности имеет отношение, прежде всего, к сельскому населению. В сельских регионах страны ограниченная доступность естественных ресурсов для сельскохозяйственного производства является одним из главных факторов, лимитирующих возможности в борьбе с бедностью. Имеет место существенная корреляция между уровнем благосостояния сельского населения и доступностью ресурсов (земля, вода, продуктивные животные, машины).

В настоящее время остро ощущается недостаток системных исследований по оптимизации социально-экономических отношений в сельских округах Северного Казахстана. Пути и способы интеграции человеческих, агроэкологических, социальных и рыночных факторов для формирования оптимальных социально-экономических моделей сельских территориальных систем с учетом современных условий Казахстана требуют переосмысления.

Практическая значимость от реализации проекта состоит в выработке рекомендаций по формированию оптимальных экономических моделей сельских округов, региональных социально-экономических программ, способствующих повышению уровня жизни в сельских районах, снижению безработицы и социальной напряженности, оптимизации миграционных потоков.

Основная адресуемая проблема - повышение и выравнивание уровня благосостояния сельского населения.

Цель: разработка методологии анализа и мероприятий по формированию оптимальных социально-экономических моделей развития сельских округов.

Полученные научно-практические результаты в 2021-2023 г.г.:

- 1) методические приемы и процедуры оценки ресурсообеспеченности и равномерности распределения ресурсов по домохозяйствам сельского округа;
- 2) методические приемы и процедуры оценки доступности экономических ресурсов, уровня и равномерности распределения доходов среди сельского населения сельского округа;
- 3) комплекс уравнений для описания взаимосвязи и количественной оценки влияния ресурсообеспеченности на экономическую деятельность домохозяйств;
- 4) экономико-математическая модель для комплексной оценки экономических ресурсов сельского округа, даны расчет и комплексная оценка экономического потенциала сельского округа;
- 5) расчет и экономическая оценка наиболее перспективных брендов продукции и формы организации экономических связей между индивидуальными хозяйствами в сельском округе, оптимальная экономическая модель сельского округа;
- 6) рекомендации по отслеживанию равномерности распределения доходов, процессов роста и выравнивания уровня благосостояния среди населения сельского округа.

Члены исследовательской группы:

- 1) руководитель проекта - Кусайынов Талгат Аманжолович, доктор экономических наук, профессор. Scopus Author ID – 56200205600, <https://orcid.org/0000-0002-6439-1261>;
- 2) старший научный сотрудник-помощник руководителя проекта - Мусина Гульнара Сартаевна, доктор PhD. Scopus Author ID – 57200303391, <https://orcid.org/0000-0003-3920-330X>;
- 3) старший научный сотрудник - Токенова Сандугаш Мейрамжановна, доктор PhD. Scopus Author ID – 57212195455, <https://orcid.org/0000-0003-0203-6843>;
- 4) старший научный сотрудник - Булхайрова Жанна Сериковна, доктор PhD. Scopus Author ID – 7203804842, <https://orcid.org/0000-0002-9744-4104>;
- 5) старший научный сотрудник - Шаймерденова Алия Какимовна, доктор PhD. Scopus Author ID – 756658677100, <https://orcid.org/0000-0003-4789-4091>;
- 6) старший научный сотрудник - Шаукерова Зина Макышевна, кандидат экономических наук. Scopus Author ID – 57200364154, <https://orcid.org/0000-0003-2464-5834>;
- 7) научный сотрудник - Толейбергенова Жанна Султановна, статистик ГУ "Аппарат Акима Новомарковского сельского округа";
- 8) младший научный сотрудник - Курбаналиев Шавкат Бабыржанович, магистрант НАО «КАТИУ им.С.Сейфуллина».

Список публикаций и патентов, опубликованных в рамках данного проекта:

- 1) Кусайынов Т.А. Методика отбора объектов для социальных исследований // Экономическая серия вестника ЕНУ имени Л.Н. Гумилева. – 2021. – №3. – С.35-48 (КОКСНВО МНВО РК). <https://doi.org/10.32523/2789-4320-2021-3-35-48>;
- 2) Кусайынов Т.А. Сельскохозяйственная кооперация в историческом ракурсе // Вестник университета «Туран». – 2021. – №4 (92). – С. 77-84 (КОКСНВО МНВО РК). <https://doi.org/10.46914/1562-2959-2021-1-4-77-84>;
- 3) Kussaiynov, T. Multi-Criteria Choice and Ranking of the Objects for Socio-Economic Studies // WSEAS Transactions on Business and Economics. – 2022. – Vol. 19. – p.1099-1106 (Scopus, процентиль - 35). DOI: [10.37394/23207.2022.19.96](https://doi.org/10.37394/23207.2022.19.96);
- 4) Шаймерденова А.К., Булхайрова Ж.С., Темирова А.Б. Личные подсобные хозяйства Дамсинского сельского округа Акмолинской области: анализ сельскохозяйственного производства // Проблемы агрорынка. – 2022. – №1. – С.99-104 (КОКСНВО МНВО РК). <https://doi.org/10.46666/2022-1.2708-9991.11>;
- 5) Kussaiynov, T., Assilov, B. The impact of technological innovations on labor productivity in crop production // Problems of AgriMarket. – 2022. – №3. – p.82-89 (КОКСНВО МНВО РК). <https://doi.org/10.46666/2022-3.2708-9991.09>;
- 6) Kussaiynov, T., Tokenova, S. Resource Endowment of Rural Areas: Indicators, Assessment Procedures // Journal of Environmental Management and Tourism. – 2022. – Vol.13 (7). – p.1859-1866. (Scopus, процентиль - 44). [https://doi.org/10.14505/jemt.v13.7\(63\).06](https://doi.org/10.14505/jemt.v13.7(63).06);
- 7) Kussaiynov, T., Mussina, G., Tokenova, S., Mambetova, S. Production Diversification as a Tool for Agricultural Risk Management: The Case of Northern Kazakhstan // WSEAS Transactions on Business and Economics. – 2023. – Vol.20. – p.2457-2465 (Scopus, процентиль - 35). DOI [10.37394/23207.2023.20.210](https://doi.org/10.37394/23207.2023.20.210).

Информация для потенциальных пользователей: распространение результатов работ среди потенциальных пользователей, сообщества ученых и широкой общественности будет осуществляться: через систему Extension Казахского агротехнического исследовательского университета им. С.Сейфуллина; путем освещения результатов реализации проекта в средствах массовой информации.