

УПРАВЛЕНИЕ УСТОЙЧИВЫМ РАЗВИТИЕМ СЕЛЬСКИХ ТЕРРИТОРИЙ

АУЫЛДЫҚ АУМАҚТАРДЫ ТҰРАҚТЫ ДАМУДЫ БАСҚАРУ

RURAL TERRITORIES SUSTAINABLE DEVELOPMENT MANAGEMENT

В.В. АКИМОВ

к.э.н., доцент

С.К. МАКЕНОВА

к.с.-х. н., доцент

О.С. МУЗЫКА

магистр наук

Казахский агротехнический университет им. С. Сейфуллина

В.В. АКИМОВ

э. ф. к., доцент

С.К. МАКЕНОВА

а.-ш.ф.к., доцент;

О.С. МУЗЫКА

ғылым магистрі

С. Сейфуллин атындағы Қазақ агротехникалық университеті

V.V. AKIMOV

C.E.Sc., Associated Professor

S.K. MAKENOVA

C.Agr. Sc., Associated Professor

O.S. MUSIC

Master of Science

S. SeifullinKazakh Agrotechnical University

Аннотация. Установлено, что в Республике Казахстан около 70% территории занимают пастбища, где сохранился значительный природный массив экосистем, являющихся источником естественных ресурсов. Однако внутри этих экосистем существуют точки социально-экономического развития, губительно превзошедшие критическую точку органического слияния человека с природой. Выявлено, что устойчивое развитие сельских территорий осуществляется в условиях оптимального сочетания экономических и экологических слагаемых, к которым относятся: производство экологически чистой продукции, кочевые и оседлые технологии ведения лугопастбищного хозяйства, инициирование передвижных элементов пастбищной инфраструктуры, обеспечение условий полной занятости сельского населения, создание консорциумов объектов агробизнеса, домашних хозяйств и предприятий переработки сельскохозяйственной продукции. Определено, что экономические элементы стабильного развития связаны с государственной поддержкой малого предпринимательства и домашних хозяйств, строительством объектов образования и здравоохранения, применением ветровых и солнечных генераторов для стационарных объектов обслуживания сельскохозяйственных угодий вне населенных пунктов. Предлагаемая «неокочевая» технология ведения лугопастбищного хозяйства будет способствовать росту занятости местного населения и устойчивому развитию сельских территорий.

Аңдатпа. Қазақстан Республикасында аумақтың 70%-ға жуығы табиғи ресурстардың көзі болып табылатын табиғи экожүйелердің табиғи массиві сақталған жайылымдарды алып жатыр. Алайда, осы экожүйелердің ішінде адамның табиғатпен органикалық қосылуының қиын нүктесінен асып кеткен әлеуметтік-экономикалық даму нүктелері бар. Ауылдық аумақтарды тұрақты дамыту экономикалық және экологиялық қосылыстардың оңтайлы үйлесуі жағдайында жүзеге асырылатыны анықталды, оларға: экологиялық таза өнім өндіру, шалғынды-жайылымдық шаруашылықты жүргізудің көшпелі және отырықшы технологиялары, жайылымдық инфрақұрылымның жылжымалы элементтеріне бастамашылық жасау,

