

## УЧАСТИЕ УЧАЩЕЙСЯ МОЛОДЁЖИ В УСТОЙЧИВОМ РАЗВИТИИ МУНИЦИПАЛЬНЫХ СЕЛЬСКИХ ПОСЕЛЕНИЙ ГОРНЫХ ТЕРРИТОРИЙ

© <sup>1,2</sup>Каравев Ю.И., <sup>1</sup>Розовенко В.В., <sup>1</sup>Хасиев К.Т., <sup>1</sup>Хосаев Х.С.

<sup>1</sup>Центр разработки программ устойчивого развития горных территорий  
СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ

<sup>2</sup>АНО МИНТЦ «Горы» СКГМИ (ГТУ), г. Владикавказ

*В работе приведены результаты исследований сельских поселений и планы развития этих исследований. Особенностью представленных работ является то, что в сборе и обработке полевых материалов принимали участие студенты СКГМИ (ГТУ) и старшеклассники местных школ. Подобное участие в исследованиях способствует улучшению образовательного процесса, вовлечению молодёжи в научно-практическое творчество с использованием собранных ими самими материалов и информации и, в дальнейшем, их трудоустройству.*

**Ключевые слова:** студенты, старшеклассники, горные территории, муниципальные сельские поселения, устойчивое развитие, безопасность, инновации, ресурсы.

### Введение

В настоящей статье авторы, сотрудники Центра разработки программ устойчивого развития горных территорий и Автономной некоммерческой организации «Международный инновационный научно-технологический центр «Устойчивое развитие горных территорий. Горы» (АНО МИНТЦ «Горы») Северо-Кавказского горно-металлургического института (государственного технологического университета) (СКГМИ (ГТУ)), приводят данные по проведённым и планируемым исследованиям, в которых принимали участие и в дальнейшем планируется участие студентов вуза и учеников старших классов муниципальных сельских поселений (МСП) горных территорий, в которых и проводились работы, направленные на их устойчивое развитие.

### Актуальность, цель и задачи исследований

Устойчивое развитие любой территории, как и отдельных МСП, возможно при некоем балансе различных условий и ресурсов, на определение которых и нацелены исследования [1].

Во-первых, нужно говорить об обеспеченности определённого уровня безопасности конкретного территориального образования и стабильности в регионе.

Во-вторых, для устойчивого развития важны следующие факторы: социально-экономические, культурные и институционально-правовые, стабильность и чёткие механизмы её сохранения, определённый уровень «инновационности» и инвестиционная привлекательность. Важным аспектом является баланс имеющихся в наличии ресурсов: производительных (человеческих), природных, экономических, технико-технологических и т.д.

В-третьих, баланс экспортируемых и импортируемых (привлекаемых извне) ресурсов и товаров для обоснования и развития имеющихся и создания новых производств.

Всё выше приведённое в одинаковой степени относится к любым территориальным образованиям, в том числе и к МСП.

Основной *целью* работ является исследование общих и локальных проблем МСП в показателях стабильности и потенциала развития для разработки научно обоснованных *рекомендаций по переходу к устойчивому развитию* и разработки *программ устойчивого развития* МСП.

Для достижения поставленной цели планируется определение наиболее важных,

определяющих и существенных *точек роста* для повышения социально-экономического развития МСП на основе:

- вовлечения учащейся молодёжи и молодёжных организаций в процессы исследований устойчивого социально-экономического развития МСП горных территорий и практических мероприятий по сбору и анализу информации для составления программ устойчивого развития МСП;
- повышения интереса молодёжи к научной и научно-практической деятельности, создания и развития системы реальных, инновационных условий для активизации научно-практической деятельности и её популяризации;
- проведения научно-практических форумов для обсуждения результатов научных исследований.

Для достижения поставленной цели необходимо решить ряд практических *задач*, в первую очередь:

1. Определить степень или уровень стабильности каждого из исследуемых муниципальных сельских поселений.
2. Определить объёмы, количество и качество имеющихся ресурсов, как для внутреннего потребления, так и для экспортных целей.
3. Рассчитать основные показатели, характеризующие потенциал инновационной привлекательности МСП.
4. Сформировать базы данных для разработки проектов и программ устойчивого развития МСП горных территорий.

Решение поставленных авторами задач проводилось и планируется провести в дальнейшем в следующей последовательности:

- проведение комплекса подготовительных мероприятий;
- организация и проведение комплексных полевых работ;
- камеральная обработка собранных данных;
- проведение семинаров (круглых столов) по подведению итогов выполненных этапов работ и рассмотрение (уточнение) плана работ на следующий период.

#### **Методика исследований**

Решением поставленных задач занимаются аспиранты и студенты вуза, а также школьники старших классов обследуемых сел под руководством сотрудников Центра разработки программ устойчивого развития горных территорий и АНО МИНТЦ «Горы» СКГМИ (ГТУ).

На подготовительной стадии в первую очередь приобретаются необходимые для работы материалы, оборудование, канцелярские товары и т.п.

Кроме того, на подготовительной стадии проводится сбор доступных материалов и характерная информация районов и населённых пунктов, где планируется проводить полевые исследования. Кроме того, составляется план работ и календарный план работ.

Сбор материалов и информации включает в себя ознакомление и выписки текстов и выкопировки планов и схем из фондовой и изданной литературы, научных статей и изданий, СМИ, интернет-ресурсов и т.д. для составления программы работ и календарного плана.

На основе собранных и проанализированных материалов составляются программа работ и календарный план. В последующем программа работ уточняется, а календарный план дорабатывается с учётом изменений и дополнений, внесённых в программу работ.

Для нормальной организации и проведения планируемых комплексных полевых исследований, камеральной обработки собранного материала и проведения форумов по планированию дальнейших исследований и подведению промежуточных и окончательных итогов выполненных работ необходимо полноценное материально-техническое обеспечение всех планируемых мероприятий.

Комплексные полевые работы начинаются *со сбора материалов и информации*

в районных центрах и муниципальных сельских поселениях.

В первую очередь проводятся работы по обследованию территорий муниципальных сельских поселений в намеченных горных районах [2]. Перед проведением полевых работ все новые участники проходят курсы обучения, на которых идёт ознакомление с целью и задачами исследований, методикой сбора первичной полевой информации, её полевой камеральной обработкой, а также правилами техники безопасности, пожарной безопасности и промсанитарии при проведении полевых исследований.

**Разработка анкет для опросов** включает в себя адаптацию имеющейся формы анкеты к конкретной ситуации и поставленным задачам. Для сбора информации о мнении различных слоёв населения муниципальных сельских поселений планируется разработать 3-5 видов опросных листов (анкет), в которых большая часть вопросов будет совпадать, а от 10% до 30% вопросов будут более «специализированные и привязанные» к той или иной категории интервьюируемых (возрастные различия, вид деятельности, уровень образования и т.д.).

**Интервьюирование жителей МСП** - это один из самых важных и трудоёмких видов работ, т.к. он требует многих качеств от интервьюера, таких, как такт, умение расположить к себе очень разных людей, правильно и доходчиво сформулировать вопрос, чтобы он был понятен конкретному человеку. Не всегда интервьюируемый бывает откровенен, если интервьюер не вызывает у него доверия, поэтому беседа должна проводиться в доброжелательной и доверительной форме. В то же время, некоторые люди, наоборот, в силу разных причин, любят поговорить на разные темы, нередко те, которые не относятся к теме проводимых опросов и в таком случае тоже надо уметь грамотно и аккуратно вернуть разговор в нужное русло и т.д.

Чтобы избежать ошибок и неточностей, авторами исследования уже апробирован вариант привлечения к подобным работам молодых жителей данного района или населённого пункта. Этот подход показал свою высокую эффективность по качественным параметрам опросов в виду знания местными молодыми людьми многих тонкостей, которые для «чужого» могут быть даже не видны или непонятны. Подготовка исполнителей для этого вида работ требует значительных усилий и времени со стороны руководителей работ. Исходя из имеющегося опыта, на обучение каждого интервьюера необходимо затратить 15-20 часов (целая неделя), а количество опросов в день даже у самых активных и коммуникабельных студентов и школьников редко превышало 3-4 интервью на одного интервьюера в день (подготовка + 3-4 часа процесс опроса + предварительная обработка собранных данных).

Есть ещё одна проблема при проведении этого вида исследований – это наличие и качество интернет-связи, которая в горной местности нередко не отвечает самым обычным требованиям, а то и отсутствует совсем, либо связь работает с перебоями. Если интернет работает постоянно и без перебоев, то можно использовать для заполнения опросного листа-анкеты ноутбук либо планшет с соответствующей программой обработки данных, разработанной в СКГМИ (ГТУ) гугл-формы, что заметно облегчает как сбор информации, так и её обработку в дальнейшем. Когда же интернет отсутствует, либо работает с перебоями, приходится заполнять бумажный вариант опросного листа-анкеты, что по своим трудозатратам занимает в 2,5-3 раза больше времени, т.к. требует дополнительное время на внесение имеющейся информации с бумажного носителя на электронный при наличии соответствующих условий [2, 3].

Надо ещё иметь в виду то, что во время учебного процесса - период обучения в вузах и школах – лишь у незначительной части молодых людей есть возможность принимать участие в исследованиях, да и то только во второй половине дня и не каждый день. Это и стало основанием и поводом для того, чтобы на интервьюирование населения привлекать максимально возможное количество подготовленных исполнителей. С другой стороны, есть и своё преимущество у этой ситуации: чем больше молодых людей пройдёт соответствующий «кликбез», тем больше людей сможет продолжить подобные работы после завершения определённого этапа исследований и

большее их количество сможет принять участие в разработке и реализации программ устойчивого развития своих населённых пунктов.

**Сбор и уточнение информации о МСП** – это следующий, не менее важный вид работ, он охватывает все стороны жизни МСП, начиная от демографических данных, ресурсном потенциале и социально-экономическом положении МСП и заканчивая вероятными вариантами дальнейшего существования данного населённого пункта.

В этих работах планируется участие всех причастных к реализации исследований, конечно же, в меру своих возможностей, что также надо выяснять и определять в период «всеобща» и наличия времени у студентов и школьников в учебное время.

**Сбор и уточнение информации о населении МСП.** Очень важными показателями для выяснения многих проблем и прогнозирования дальнейшего развития МСП являются демографические показатели. Сбор их в небольших населённых пунктах доступен, в том числе и студентам, и школьникам. На этих работах тоже планируется задействовать максимально возможное число исполнителей, без каких бы то ни было ограничений.

**Сбор и уточнение информации о ресурсах на территории МСП.** Известная истина, что ресурсы, как людские, так и природные, в том числе и природные условия, играют, если и не самую главную, то, по-крайней мере, определяющую роль в развитии как сельских населённых пунктов, так и более крупных агломераций. Поэтому знания о ресурсах, их количественные и качественные параметры, потребность в них, как на внутреннем, так и на внешних, рынках. Многие другие характеристики также могут стать той «точкой опоры», на базе и от которой можно двигаться в сторону устойчивого развития МСП.

Эта часть работы требует наличия определённых и более обширных знаний, особенно в области рационального природопользования, поэтому подбирать кадры исполнителей для сбора информации о ресурсном потенциале является одной из наиболее сложных задач перед исследователями. Наличие в вузе различных направлений подготовки специалистов для разных отраслей экономики, в том числе и природноресурсного комплекса является положительным моментом. В связи с тем, что задача решается с пользой для двух сторон - есть интерес и необходимость у авторов проекта в хороших исполнителях, а с другой стороны - есть серьёзная мотивация у студентов профильных специальностей (геологи, экологи, разработчики месторождений полезных ископаемых, представители профессий агропромышленного комплекса, переработчики сырья и т.д.) принять участие в сборе информации о ресурсном потенциале, его оценке, в том числе и экономической, что позволит им в короткое время и на конкретном примере получить не только теоретические знания, но и закрепить их на практике.

**Сбор и уточнение информации о видах экономической деятельности, количестве и качестве производимых товаров и оказываемых услуг.** Не мене важное и серьёзное направление в работах - это сбор и интерпретация информации об имеющихся видах экономической деятельности, ассортименте производимых товаров и оказываемых услуг, перечне ввозимых и вывозимых товаров и т.д. Эти данные и знания о ресурсном потенциале, могут дать не один вариант дальнейшего развития МСП. А работа по их сбору требует от её исполнителей добротных знаний в области экономики и не только, поэтому и здесь аналогично предыдущему разделу, задача найти в студенческой среде грамотных и заинтересованных молодых людей, которые увидят преимущества участия в подобных исследованиях. И хотя вряд ли сегодня найдётся сколько-нибудь заметное количество вузов, которые не готовят специалистов экономического профиля, задача перед авторами и руководителями исследований стоит непростая.

**Формирование базы данных.** База данных является той основой, которая позволит решить не только те задачи, которые поставили перед собой авторы исследования, но, что не менее важно, ещё и базой для дальнейших научных

исследований молодых учёных и приближения учебного процесса в вузе к реальным потребностям региона, субъектов федерации, районов, населённых пунктов и, что самое главное, к конкретным потребностям жителей.

Работами предусмотрено приобретение минимально необходимого количества современного инструментария, как для сбора, предварительной обработки и временного хранения первичной информации, так и более мощного компьютера для хранения и обработки большого объёма данных. При необходимости, возможности компьютера можно увеличить за счёт наращивания тех или иных его параметров (блоков).

В исполнителях работ по формированию, поддержке и наращиванию базы данных проблем нет.

Работы по формированию базы данных начинаются с первого же дня начала работ и далее, они будут непрерывно продолжаться весь срок и, как надеются авторы, продолжатся и в дальнейшем.

**Полевая камеральная обработка собранного материала.** Полевая камеральная обработка собранных данных производится ежедневно всеми участниками сбора полевых материалов и включает такие виды работ как занесение новых данных в журналы учёта (регистрации), в том числе опросных листов (анкет), разноска картографических и табличных данных, пополнение банка данных и т.д.

#### **Камеральная обработка собранных данных [2, 3]**

**Обработка данных анкет-интервью.** Обработка данных анкет-интервью включает сверку данных у исполнителей с базой данных и, при необходимости, корректировка этих данных. Та часть информации, которая собиралась на бумажных носителях и не была ранее внесена в базу данных, должна быть туда внесена. Все данные в дальнейшем переносятся из базы данных в соответствующие программные продукты для дальнейшей статистической и других видов математической обработки, построения графиков, схем, графиков и таблиц.

В этих работах постоянно задействованы группы студентов по 2-3 человека во главе с руководителем группы из числа молодых учёных и преподавателей вуза.

**Обработка информации о ресурсном потенциале.** Информация о ресурсном потенциале может охватывать достаточно широкий спектр ресурсов, основные из которых людские и наиболее востребованные в экономике природные ресурсы. Притом надо отметить и то, что набор имеющихся на исследуемой территории ресурсов может и совпадать, а может серьёзно различаться как по количественным, так и по качественным характеристикам даже для близко расположенных муниципальных сельских поселений.

**Обработка данных об экономике МСП.** Экономическое состояние населённого пункта играет важную роль в дальнейшем её развитии, поэтому грамотная оценка экономики МСП, возможности её дальнейшего развития могут стать основными факторами определяющими, как дальнейшее существование МСП, так и варианты его устойчивого развития.

Этот вид работ требует участия квалифицированных специалистов совместно с молодыми экономистами и студентами старшекурсниками экономического профиля.

**Составление краткосрочных программ устойчивого развития МСП.** Из полученной информации на основе обработки всего собранного материала, необходимо будет для выбранных муниципальных сельских поселений обосновать и выбрать главные, ключевые, определяющие «точки роста» и на их базе с учётом и других аспектов разработать краткосрочные программы устойчивого развития этих МСП.

Составлением программ устойчивого развития МСП занимаются руководители исследований и групп с привлечением специалистов и экспертов по направлениям.

#### **Предварительные результаты проведённых исследований**

Для разработки программ устойчивого развития МСП необходимо соответствующее обоснование на основе научных исследований, задачей которых являются определение внешних и внутренних факторов стабильности и оценка потенциала развития МСП.

Для оценки современной ситуации и разработки предложений по переходу сельских поселений к устойчивому развитию группой учёных и специалистов во главе с в.н.с. Института географии РАН д.г.н. Гуней А.Н. разработана методика и произведён отбор показателей, характеризующих различные сферы жизни людей в заданных ресурсных, социально-экономических, культурных и институционально-правовых условиях.

На основе эмпирических исследований, проведения интервью и опросов на уровне сельских сообществ (селений, имеющих механизмы самоорганизации и управления, а также в той или иной мере четко обозначенные ресурсно-территориальные границы) выделены следующие важнейшие блоки показателей: внутренний потенциал сообществ (local capacity), безопасность (security), местное управление (local governance), взаимоотношение с государством (state relation), развитие (development).

Были проведены полевые исследования для сбора эмпирического материала, которые проводились методом интервью. Затем был проведен детальный комплексный анализ собранного материала. Далее были выделены из массива собранной информации закономерности развития поселений и основные индикаторы для определения реального потенциала этих территорий. На заключительном этапе составлен предварительный прогноз их дальнейшего развития, а также разработана методика комплексной оценки поселений.

В августе-сентябре 2016 года проведено пилотажное исследование сельских населенных пунктов, расположенных в горных районах Северной Осетии (Дигорское ущелье, небольшие выборочные исследования в Алагирском и Куртатинском ущельях). Для сравнительного анализа было также проведено интервьюирование городских населенных пунктов (гг. Владикавказ, Ардон, Алагир и Беслан).

Предварительный анализ результатов исследования показал некоторые пробелы в инструментарии исследования.

В инструментарий были внесены соответствующие изменения, определены программные вопросы, а также было сокращено количество вопросов в анкете тех из них, которые не несли важной информации.

Интервьюирование по измененной анкете проводилось в 2017-2018 гг. Ирафском районе Северной Осетии, который стал первым из обследованных, практически во всех муниципальных образованиях по простой случайной выборке и, в меньшей мере, в Алагирском районе.

Предварительные выводы исследований:

1. Численность населения в горных селах значительно ниже, чем в предгорных.
2. Население горных сел, в основном, представлено старшим поколением (65-75%).
3. Основные проблемы сельскохозяйственного производства связаны с реализацией произведённой продукции.
4. Жители горных сел в своём большинстве уверены в своей физической безопасности, в её сохранении, а также в сохранении монополии безопасности за общепринятыми организациями и институтами.
5. Для решения личных вопросов и вопросов, связанных с жизнью села население горных поселений ориентировано в первую очередь на администрацию района.
6. Степень удовлетворенности сельских жителей различными сферами жизни зависит от удаленности от республиканского центра.
7. СМИ доступны для населения горных сел, но не пользуются доверием.
8. Новшества, привнесенные в современный мир, еще в недостаточной мере проникли в горную местность.

#### **Социальная значимость исследований**

В силу специфических особенностей горные территории требуют особых подходов при реализации программ социально-экономического развития. В каждом

конкретном случае, как отдельные особенности горных территорий, так и подходы по их решению могут быть идентичными, а могут и существенным образом различаться для разных МСП (или их групп), что требует проведения детальных исследований с применением самого современного инструментария и инновационных подходов [1, 4].

Кроме указанных выше особенностей, горные территории имеют и много общеизвестных положительных и полезных свойств и качеств. При правильном и научно обоснованном их вовлечении в процессы развития, они могут стать «точками роста» и привлечения населения и в т.ч. молодёжи в реализацию программ развития.

Планируемые научные исследования и практические мероприятия станут той основой и информационной базой, которая позволит выявить наиболее существенные точки роста муниципальных образований (потенциал и ресурсы), на основе которых будут составлены программы устойчивого развития с перечнем конкретных мероприятий и сроков исполнения и реализация которых, в конечном счёте, поможет повысить уровень жизни населения МСП горных территорий.

Молодые люди, особенно старшеклассники и студенты, и молодёжные организации могут внести существенный и, даже, в отдельных случаях, определяющий, вклад в устойчивое развитие МСП горных территорий за счёт высокой мобильности, владения современными информационно-коммуникационными средствами связи и технологиями, желания самореализации в необычных условиях и патриотических чувств.

Участие в реализации настоящего проекта позволит молодым людям не только принимать участие в создании современных программ социально-экономического развития МСП, но и будет способствовать становлению их, как активных личностей, а также улучшению образовательного процесса и участию в научно-практическом творчестве с использованием материалов и информации, собранных во время работы над проектом.

Кроме того, заметное количество тех, кто примет участие в реализации проекта, станут, в дальнейшем, участниками реализации созданных «собственноручно» программ социально-экономического развития МСП горных территорий.

#### **Количественные и качественные показатели предстоящих исследований**

В процесс реализации предстоящих исследований планируется вовлечь, помимо исполнителей и волонтеров, значительное количество жителей муниципальных сельских поселений (интервью, соцопросы и т.д.), они же и их односельчане будут и благополучателями при реализации программ устойчивого развития, которые будут базироваться на результатах реализации настоящего Проекта. Количественно эта категория людей будет составлять несколько тысяч человек.

За период реализации исследований будут получены такие положительные результаты, основные из которых приводятся ниже:

- вовлечение в процессы социально-экономического развития МСП населения и, в первую очередь, молодёжь и молодёжные организации;
- повышение информированности населения МСП в области задач социально-экономического развития МСП и методов их решения;
- вовлечение в процессы производства дополнительного ресурсного потенциала МСП;
- организация новых производств, дополнительные возможности для развития имеющихся и традиционных производств и на этой основе решение проблем с трудовой занятостью населения МСП;
- увеличение налогооблагаемой базы и повышение собственных доходов администраций местного самоуправления МСП;
- у АМСУ появятся дополнительные возможности для развития инфраструктуры, культуры, социальной сферы и др. МСП;
- молодёжь в процессе реализации результатов исследований получит дополнительные стимулы и мотивации для собственного развития в рамках реализации

программ устойчивого развития МСП.

**Партнёры по реализации исследований.** Партнёрами СКГМИ (ГТУ) по реализации исследований согласились выступить ВНИЦ РАН, Горная группа «МАБ-6» Программы ЮНЕСКО в ИГ РАН, Горное партнёрство (МР), Международная научная инициатива (MRI), Профком студентов СКГМИ (ГТУ), ДГУНХ и другие научные и образовательные учреждения региона. Основные виды поддержки со стороны партнёров следующие: консультационная и научно-методическая помощь, организация участия студентов в реализации Проекта на конкретной территории, помощь в организации и проведении семинара и международной конференции и т.д. Учредитель АНО МИНТЦ «Горы» - СКГМИ (ГТУ) готов предоставил и планирует предоставить основную площадку для организации и реализации работ.

**Ожидаемые результаты от реализации проекта.** Главным результатом проектируемых работ будут научно обоснованные рекомендации по переходу к устойчивому развитию и разработка программ устойчивого развития МСП горных территорий на основе научных исследований и практических работ, проведённых аспирантами и студентами вузов и старшекласниками общеобразовательных школ.

**Организация форумов по планированию, проведению исследований и подведению итогов по результатам работ.** Проводимые исследования являются очень широкими по охвату разных общностей людей, проживающих в разных районах и условиях. Одновременно, эти работы являются пионерными, по крайней мере, в регионе и в горных условиях. В связи с этим есть настоятельная необходимость на всех стадиях их реализации проводить соответствующий обмен информацией и опытом проведения исследований, который постоянно пополняется. Так как одной из наиболее эффективных форм обмена являются такие формы, как семинары и конференции, то по завершении каждого этапа исследований необходимо их проведение.

В работах предстоящих семинаров могут принять участие до 50 человек.

Одним из основных результатов, помимо обмена информацией, будет доработка плана работ следующего этапа, на основе высказанных участниками семинара предложений.

По завершении исследований планируется организовать и провести Международную научно-практическую конференцию, где будут подведены итоги проведённых исследований и рассмотрены возможные направления дальнейших исследований.

В работе конференции примут участие около 100 человек, как участников реализации исследований, так и приглашённые из г. Москвы, субъектов СКФО и ЮФО, районов региона, а также из Абхазской Республики, Аджарской Республики, Азербайджанской Республики, Республики Армения, Республики Грузия и Республики Южная Осетия.

Местом проведения может быть конференц-зал Научного центра СКГМИ (ГТУ).

**Освещение результатов исследований.** Ход реализации исследований планируется освещать в различных средствах массовой информации, что также будет повышать их социальную значимость, а также способствовать информированности, как заинтересованных специалистов и учёных, так населения муниципальных сельских поселений.

Ниже перечислены планируемые мероприятия по освещению реализации Проекта в различных СМИ.

1. Международные - Международный научный журнал «Устойчивое развитие горных территорий» - 2 статьи
2. Федеральные – ВГТРК
3. Региональные - сайт Северо-Кавказского научного сотрудничества (СКНС) – ежемесячно
4. Республиканские (краевые) газеты – по 2 статьи в год в РСО-Алания; 1-2 статьи в СМИ других субъектов
5. Районные - 1 статья в СМИ (по завершении исследований на территории



района)

6. Городские - 1-2 статьи в столичных СМИ субъектов
7. Вузовские (газета «Вестник СКГМИ» - ежеквартальная информация о ходе работ по проекту; сайты СКГМИ (ГТУ) и АНО МИНТЦ «Горы» - регулярно).

**Дальнейшее развитие исследований.** После завершения исследований планируется дальнейшее их развитие по следующим направлениям:

1. Продвижение проекта на международных площадках (Азербайджанская Республика, Республика Армения, Грузия и др.).
2. Продвижение проекта в субъектах Российской Федерации с горными территориями (Алтай, Кольский полуостров, Урал и т.д.).
3. Распространение положительных результатов исследований на коммерческой основе на все МСП в субъектах Российской Федерации.
4. Реализация п. 3 предлагается по схеме, разработанной для Республики Северная Осетия-Алания:

4.1. Разработка предложений для соответствующих комитетов Парламента Республики Северная Осетия-Алания о внесении поправок в республиканский закон «О горных территориях Республики Северная Осетия-Алания».

4.2. Подготовка научного обоснования Правительству Республики Северная Осетия-Алания для разработки новой инвестиционной программы по развитию горных территорий («Горы Осетии»).

4.3. Формирование базы данных для разработки проектов и программ устойчивого развития горных территорий и муниципальных образований.

4.4. Использование результатов научных исследований при определении критериев оценки эффективности деятельности государственных органов и администраций местного самоуправления районных МО.

4.5. Использование результатов исследований для оценки деятельности администраций муниципальных образований.

4.6. Информационное сопровождение дальнейшей реализации проекта в СМИ республики и районов для привлечения населения к участию в решении проблем устойчивого развития различных поселений.

4.7. Использование результатов исследования в учебном процессе и научной деятельности ВУЗов (курсовые и дипломные проекты, диссертации, семинары, конференции).

Те МСП, в которых будут проведены научно-практические работы, получают для реализации программы устойчивого развития МСП на краткосрочный период. Кроме этого, администрациям МСП будут представлены рекомендации для составления средне- и долгосрочных программ устойчивого развития.

Результаты реализации краткосрочной программы устойчивого развития совместно с рекомендациями станут тем фундаментом, на основе которого уже на коммерческой основе можно будет разрабатывать программы средне- и долгосрочного развития МСП.

Дальнейшее финансирование исследований планируется из следующих источников:

1. Местные и республиканские бюджеты для финансирования работ в тех МСП, в которых они не проводились.
2. В случае поддержки НКО Фондом Президентских грантов, планируется подача заявки по (примерной) тематике «Продвижение успешных социальных технологий и проектов российских некоммерческих организаций на международных площадках» для реализации настоящих исследований в странах Закавказья и Центральной Азии.

**Литература**

1. *Караев Ю.И.* Опыт и перспективы сотрудничества в области развития горных территорий на Кавказе // Горный форум (научно-практическая конференция). Эффективное развитие горных территорий. Махачкала: Правительство РД. 2016.
2. О стабильности и потенциале развития местных сообществ горных поселений / *В.И. Гасиев, А.А. Гулярова, А.Н. Гуня и др.* // Грозненский естественнонаучный бюллетень, 2016. № 4 (4). С. 7-10.
3. *Гасиев В.И., Гуня А.Н., Караев Ю.И.* Преимущества метода интервью при проведении исследований // Развитие регионов в XXI веке. Материалы II Международной научной конференции. Часть 1. Владикавказ: ИПЦ СОГУ. 2017. С. 110-113.
4. Модернизация на Северном Кавказе: как современные социально-экономические и политические изменения влияют на жизнь местного населения / *А.Н. Гуня, У.Т. Гайрабеков, Ю.И. Караев, А.М. Чеченов* // Устойчивое развитие горных территорий, 2016. Т.8. № 4. С. 312-322.