**Экономическое развитие Чеченской Республики**

Хожахмедова А.М.

Студентка

2 курс магистратура ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»

Мунаева М.С-М

Студентка

2 курс магистратура ФГБОУ ВО «Чеченский государственный университет»

***Аннотация.***В данной статье оговариваются варианты инновационного развития отраслей экономики Чеченской Республики. Данный процесс возможен при инновационном «обновлении» и программе рационального использования имеющихся энергетических ресурсов. Данная ситуация в экономической сфере Чеченской Республики является результатом воздействия как внутренних, так и внешних негативных факторов, которые имеют свойство препятствовать инновационному развитию

***Ключевые слова:***Инновации, инновационное развитие, эффективность производства, энергетические ресурсы, национальная инновационная система*.*

Сегодня в Чеченской Республике выявлена актуальная по всей территории России проблема недостаточности инновационного развития во всех сферах экономики субъекта. Принципы и темпы развития некоторых субъектов Российской Федерации показывают, что у ЧР не может быть другого пути развития, чем создание такой экономики, все сферы которой функционировали бы на основе инновационных технологий. В системе рыночных отношений нельзя недооценивать тот факт, что республика отстает в своем экономическом развитии.

Данная ситуация в экономической сфере Чеченской Республики является результатом воздействия как внутренних, так и внешних негативных факторов, которые имеют свойство препятствовать инновационному развитию. Входе известных действий, которые явились не только экономически пагубными, но и психологически давящими, было разрушено немалое количество промышленных центров. Тем самым, отставание республики вполне оправдано.

В ЧР на начало информационного XXI века наблюдалась следующая экономическая картина: полностью остановлена работа производственных организаций, массовый выезд из республики кадрового состава, разграблены оборотные средства.

Из истории известно, что на данной территории в период существования Советского Союза существовало множество заводов и фабрик, создающих и перерабатывающих сырье, которое в последующем удачно реализовалось в стране и пользовалось степенью высокого качества. Это и объяснено инновационным оснащением тех организаций, по меркам того времени.

В XX веке по данным регионального справочника:

1)Грозный превратился в главнейший центр нефтяной промышленности и приобрел мировую известность по производству керосина и бензина;

2)Уже в 30-е гг. Чечня превратилась в самую развитую республику на Северном Кавказе;

3)Республика производила более 50% всего бензина, вырабатываемого тогда в СССР;

4) В 1953 году закончилась строиться первая и мощнейшая на Северном Кавказе электростанция Новогрозненская ТЭЦ;

5)На своей территории республика имела гиганта-производителя десятков видов продукции - завод «Красный молот».[1]

Данные факты доказывают существование в субъекте экономического потенциала, при условии, что все сферы экономики оснащены инновационными технологиями.

Наличие потенциала говорит о наличии природно-ресурсной или энергетической базы для использования в производстве. Целью является не только удовлетворение потребностей в продукции населения своего региона, но и всей страны в целом.

Если в XX веке данная территория СССР соперничала со всей страной в промышленном производстве, то почему в нынешнее время такое невозможно? Ответ очевиден, что возможно, но при соблюдении вышеперечисленных условий развития экономики. Основное направление нынешнего экономического соперничества лежит в области постоянно изменяющихся преимуществ, которые основаны на научно-технических достижениях и нововведениях, то есть инновациях. Новейшие технологии и оборудование обеспечивают рост производительности, снижают издержки, повышают полезные свойства продукции, что в итоге позволяет добиться самого основного результата конкурентоспособности любого предприятия или организации, то есть производство и последующая удачная реализация своей продукции, пользующаяся высоким спросом у потребителей. Безоговорочно, можно и нужно использовать опыт зарубежных стран в привлечении иностранных инвестиций для достижения решений поставленных задач переоснащения и модернизации экономических организаций. По подсчетам экспертов, на сегодняшний день 60% технологий, требующихся для модернизации производства не только в нефтедобывающей отрасли, но и в таких главных фондообразующих отраслях, как аграрная промышленность и т.д. Необходимо в кратчайшее время овладеть способами производства современной техники на основе закупки лицензий, консультирования. И в республике практика привлечения инвестиций могла бы стать весьма полезной. Но необходимо установить равноправное партнерство, основанное на равных условиях, а это возможно только в условиях существования собственной строго выработанной долгосрочной стратегии национальной экономической и современной политики, а также укрепления научно-технического потенциала, который может не только перепроизводить зарубежные технологии, но и быть генератором собственных технологических инноваций.

  В нынешнее время экономика Чеченской Республики расположена на уровне стабильности. Республика постоянно принимает участие в разных финансовых форумах, где заключаются договора с инвесторами, представляет большое количество проектов, которые создают интерес для деловых профессиональных окружений России и зарубежных стран. В регионе уже взаимодействуют с республиканскими предприятиями крупные компании, работающие успешно и без каких-либо определенных проблем.

Республика должна переходить от существующей модели экономики к инновационной. Ей требуется неотложная модернизация производства, а так же необходимо подключиться к Всероссийской национальной инновационной системе (НИС). НИС – комплекс образований правового, денежного и социального характера, определяющих инновационные процессы, обладающих глубокими национальными корнями, устоями. Для этого требуется проведение системной технологической политики.

Целями модернизации производства любой организации являются: 1) Разработка новой или реанимированной продукции; 2) Повышение эффективности используемого оборудования; 3) Минимизация производственных затрат; 4)Уменьшение себестоимости изделия или продукта. Таким образом, придерживаясь профессионального опыта менеджеров, каждое предприятие имеет возможность провести модернизацию производства своей организации. Для реализации подобных задач необходима так же поддержка и стимулирование со стороны государства и инвесторов.

В Чеченской Республике основными отраслями экономического комплекса являются сельское хозяйство, промышленность, область различных услуг и строительство. Очень узко используется производство отдельных продукций. Но при этом существует возможность диверсификации хозяйства субъекта.

К примеру, по словам заместителя министра экономического развития и торговли Чеченской Республики Адама Аларханова следует, что «достичь главной стратегической цели инновационной политики можно только за счет кардинального переоснащения промышленности, строительства, энергетики, жилищно-коммунального хозяйства, транспорта, связи, медицины и других отраслей республики на базе передовых достижений науки и техники».[2]

При переходе республики на путь инновационного развития следует учесть, что ЧР имеет свои индивидуальные особенности и черты экономики. И, соответственно, необходимо выбирать решения, которые подойдут именно для данной территории.

Многие организации, а так же предприятия используют в производстве изношенные технологии и оборудование. Инновационная инфраструктура в ЧР, можно сказать, что практически вообще отсутствует.

По сути каждый регион Российской Федерации стремится к такому пути функционирования экономики. Мало того, сама Россия встала на эту линию. Здесь необходимо отметить, что следует учитывать при выборе стратегии дальнейших действий, и опыт зарубежных стран. Ведь надо признать отставание всей России от шагающего на шаг вперед Запада. Не менее важную роль играет при решении данной проблемы наращивание научного потенциала ЧР. Лишь грамотные специалисты способны управлять реальным ходом ситуаций. Исследования подтверждают данное утверждение.

Каково должно быть решение данной назревшей проблемы, которую необходимо срочным образом решить?

Возможности Чеченской Республики предполагают использование не только программно-целевого подхода к данному вопросу, но и необходимость выработки профессионального управления, основывающегося на одной основной цели: повышение индивидуальной эффективности каждого предприятия своего расширенного производства.

Вложение средств в наиболее высокоэффективные и высокотехнологичные производства является основой предпринимательского инвестирования. Именно правильное вложение в ближайшем будущем будет восстанавливаться и приносить реальную прибыль организациям. Посредством данной ситуации, с увеличением прибыли, увеличатся амортизационные отчисления. В итоге предприятие вне зависимости от бюджетных отчислений, сможет переоснастить свой комплекс оборудования и поменять на инновационные технологии.

Модернизация производства напрямую решит проблему инновационного развития. Если модернизация будет происходить соответствующим мировым показателям образом.

Для выполнения таких задач необходимо использовать не только государственные бюджетные средства, но и привлекать инвесторов на разных благоприятных для республики условиях.

Главенствующие верхи республики сделали все возможное для достижения позитивной реакции со сторон инвесторов. Разрушен негативный образ ЧР, созданный в силу известных событий. Поэтому, главной силой привлечения инвесторов является координация вложения средств именно в те отрасли экономики Чеченской Республики, которые отличаются естественной конкурентоспособностью на территории Северного Кавказа. Важно не только уговорить вложить средства, но и убедить в правильности решения инвесторов. Их усилия должны иметь эффект окупаемости. Инвестиции в капитал ЧР на 2010 год составляют 39376,9 млн. руб.[3]

Но при чистом инвестировании уровень переоснащения достигнет низового звена, если будет отсутствовать сильная поддержка со стороны Федерального Центра. То есть все источники должны быть взаимосвязаны.

Так, по данным СМИ, на создание специальной программы инновационного развития отраслей экономики Чеченской Республики Правительством ЧР направлено 20 миллионов рублей из резервного фонда правительства, что является не малым вкладом для начального этапа.

В ближайшем будущем при поддержке государства ЧР превратится в республику инновационных технологий. Где предприятия не будут нуждаться в переоснащении оборудования, и работать с темпом мирового уровня. Исследования показывают, что если придерживаться установленной политики, то это приведет к желаемым результатам. У сравнительно молодой республики есть возможность соперничать в производстве и устанавливать конкурентоспособность с другими субъектами РФ, и не только.

Однако, главным позитивным источником инновационного развития, по данным опроса среди молодежи, признаны всякие деловые игры, конкурсы начинающих бизнесменов и предпринимателей, регулярно проходящих в ЧР на региональном этапе. На таких мероприятиях выявляются молодые таланты, с весьма оригинальными идеями об инновационном развитии и продвижении республиканского предпринимательства. При поддержке и финансировании организаций технопарка эти идеи олицетворяются в жизнь уже сегодня.

Итак, для инновационного развития сфер экономики Чеченской Республики есть все возможности, тем более опыт производственного лидерства уже имеется. Главнейшим фактором, определяющим движущую силу в восстановлении эффективного производства, является наличие энергетических ресурсов. Это позволит установить бывалую высокую конкурентоспособность производимых дифференцированных товаров, и тем самым увеличить эффективность производства предприятий Чеченской Республики. Инновации займут первостепенное место в развитии экономики республики.

**Литература:**

1. Документ. Полный курс лекций по «Экономике ЧР». Ялмаева Р.А.

2. Информационный сайт Главы и Правительства ЧР. Ссылка [www.chechnya.gov.ru](http://www.chechnya.gov.ru)

3. Чеченская республика в цифрах. Краткий статистический сборник. Грозный, 2011. Стр. 161.