

Секция «Социология»

**Инновационное развитие Магаданской области на основе системы взаимодействия власти, бизнеса и науки**

**Чернышова Ангелина Валерьевна**

*Студент*

*Северо-Восточный государственный университет, Социально-гуманитарный,  
Магадан, Россия*

*E-mail: angelinamagadan@mail.ru*

Развитие регионов – многофакторный процесс. В программных заявлениях руководителей государства последних лет делается акцент на необходимость обеспечения перехода на инновационный путь развития, что означает ориентацию инвесторов на эффективную стратегию роста экономики. Конечный результат такого движения состоит в повышении уровня и потенциала социально-экономического развития регионов РФ, а, следовательно, уровня и качества жизни людей. В современных условиях акцент в вопросах перехода на инновационное развитие закономерно смещается на уровень регионов. Это в частности объясняется сложностью управления инновационными процессами на национальном уровне, усилением роли государства как катализатора инновационного развития на уровне региона [3]. Кроме того, объективно, региональный уровень полнее обеспечивает взаимодействие между наукой, высокотехнологичным производством и сферой управления. Представляется, что опора на инновационный фактор позволит одновременно решать две взаимосвязанные задачи: продолжить выравнивание социального и стимулировать экономическое развитие регионов, ориентируясь на базовые отрасли региональных экономик [4]. Традиционно, базовыми отраслями для Магаданской области являются горнодобывающая и рыбная промышленность, в этом смысле регион не может оставаться в стороне от процессов инновационного развития. Наоборот, сегодня обязательным условием ведения бизнеса в добыче полезных ископаемых является внедрение новых технологий, передовых методов управления. Согласно «Стратегии социального и экономического развития Магаданской области на период до 2025 года» в регионе реализуется инновационный социально-ориентированный тип развития [1]. В 2009-2011 годах созданы первые модули инновационной инфраструктуры. На 2012 год запланировано создание бизнес - инкубатора. А также научно-исследовательского и образовательного центра (лаборатории) обогатительных технологий в Северо-Восточном государственном университете. По данным управления по инновационной политике администрации области, уровень инновационной активности в Магаданской области в 2010 году составил 34%. Большая часть малых инновационных предприятий приходилась на сферу связи (19,1%) и обрабатывающие производства (9,1%). В прошлом году создали 6 передовых технологий, 3 из них не имеют аналогов в мире. Инновационные разработки с успехом применяются в добывающей отрасли, энергетике, связи [1]. Для поддержки инновационного предпринимательства, научных исследований и подготовки квалифицированных кадров для инновационной экономики разрабатывается проектно-сметная документация по созданию на территории области бизнес-инкубатора и инженерно-аналитического центра обогатительных технологий. Несмотря на это, в Магаданской области одним из проблемных направлений инновационного развития является недостаточность согласованных взаимодействий коммерческих структур, произ-

водителей, поставщиков, разработчиков новых технологий, использования новых технологий, использование достижений науки, низкий уровень сотрудничества. Для решения инфраструктурных проблем может быть использован механизм взаимодействия власти, бизнеса и науки, причем науки неотделимой от образования и производства, в этом смысле, важна разработка и реализация интегрированной образовательной и научно-технической политики. Конструктивным представляется выделение трех типов в подходе к инновациям. Первый - собственно разработки, изобретения, доведение до промышленного уровня и внедрение, второй – адаптация того, что есть, и создание условий со стороны государства для того, чтобы это было использовано, третий – это организационно-управленческие решения, которые на сегодняшний день являются одним из основных инструментов инноваций [5]. Органы управления должны определять и поддерживать саму форму инновационности области и наиболее приоритетные ее направления с учетом специфики региона; бизнес как адаптивная, саморазвивающаяся система должен не только внедрять инновации, но и отвечать за повышение инвестиционной привлекательности региона; наука создавать новые технологии; а образование, в свою очередь, формировать инновационное мышление у молодежи, роль высококвалифицированных специалистов в инновационной деятельности очень велика и поэтому подготовка кадров, способных эффективно руководить инновационными процессами, разрабатывать и внедрять инновационные проекты, является приоритетной региональной и федеральной проблемой. Таким образом, анализ инновационных процессов Магаданской области показал, что каждая из этих подсистем в рамках конструктивных инновационных процессов не может существовать отдельно друг от друга. Магаданская область в отношении инновационной деятельности пока находится лишь на первой ступени на пути к данной модели развития и важно, чтобы каждая из этих подсистем могла функционировать своевременно и в полном объеме. Данная система должна быть обеспечена не только поддержкой государства и заинтересованностью самой области, но и обладать личными стремлениями каждой из сфер соответствовать инновационному сценарию развития.

### **Литература**

1. Дудов Н.Н., Голобокова Г.М.. Стратегическое управление регионом в инновационной экономике. Магадан: Изд. СВГУ, 2008.
2. Зинченко В.И., Касинский С.В., Дырко Н.П. и др. Статистическое наблюдение инновационной деятельности в России: федеральная система и региональные инициативы // Вопросы статистики. 2008. . 7. С. 4-14.
3. Моисеев С.В. Государственное регулирование инновационной деятельности в России. М., 2005.
4. Макарова П. А., Флуд Н. А. Статистическая оценка инновационного развития// Вопросы статистики. 2008. . 2. С. 15-30.
5. [www.gks.ru](http://www.gks.ru) (Федеральная служба государственной статистики России).

### **Слова благодарности**

*Конференция «Ломоносов 2012»*

Огромное спасибо за предоставленную возможность принять участие в данной конференции, значимой для развития научной деятельности в целом и для каждого участника в отдельности!!!