

Иновационный потенциал ХМАО-Югры

Научный руководитель – Имамвердиева Марина Ивановна

Бубнова Алена Олеговна

Студент (бакалавр)

Сургутский государственный университет Ханты-Мансийского АО, Сургут, Россия

E-mail: Bubnovaalyona@yandex.ru

Региональная инновационная система включает в себя совокупность тех организаций определенного региона, деятельность которых направлена на внедрение, распространение и практическое применение инноваций.

Развитие инновационной стратегии в регионе, как правило, основываются не только на стандартных преимуществах субъекта (ресурсы, географическое положение), но и на новаторском подходе к осуществлению различных видов деятельности.

Основной целью создания региональной инновационной системы является раскрытие потенциала региона на основании новых знаний и их эффективном внедрении в различные аспекты региональной структуры.

Сам регион не является носителем, создателем или распространителем нового знания, он лишь выступает как форма территориальной и институциональной организации региональных сообществ, способствующая созданию и распространению новых знаний [1].

Ханты-Мансийский автономный округ - Югра располагается в центральной части Западной Сибири, условия жизни в субъекте приравнены к условиям Крайнего Севера. Для региона характерна высокая степень урбанизации, при этом ХМАО - самый крупный по численности населения регион с соответствующими природно-климатическими условиями.

Югра занимает ведущие позиции в нефтедобыче, являясь одним из крупнейших добывных субъектов в России. Так, около половины добываемой в стране нефти приходится на долю ХМАО, а также около 8% и 5% на добычу электроэнергии и газа соответственно, от общероссийской добычи. Округ расположился на третьем месте (на 2019 г.) по инвестициям в основной капитал [4].

Регион занимает одну из лидирующих позиций по социально-экономическому положению субъектов, укрепляя его положительной динамикой по всем ключевым макроэкономическим показателям (по данным рейтинга регионов РФ 2019 г.) [4].

При этом показатели уровня жизни в Югре стабильно являются одними из самых высоких в стране. Согласно анализу индекса качества городской среды, Ханты-Мансийский автономный округ является субъектом с благоприятной городской средой [7].

Развитие системы инноваций в Ханты-Мансийском автономном округе - Югре определено в Стратегии социально-экономического развития округа на период до 2030 года.

Одной из ключевых точек развития инноваций в Югре является научно-инновационный образовательный центр «Инногеос» [5], планируемый как самостоятельный комплекс, функционирующий по системе «умного города», который станет импульсом к развитию инноваций не только в своих стенах, но и на территории всего округа.

Согласно недавним заявлениям президента РФ, Россия начинает масштабную кампанию по снижению влияния добычи углеводородов на экономику страны [6]. Спецификация ХМАО как добывающего региона, в данном случае, является одним из стратегических рисков в развитии региона, поэтому развитие субъекта в области инноваций и формирование постнефтяной экономики (с учетом кадрового потенциала и северной специфики региона) становится его основной задачей на период до 2030 года и в последующем.

Перспективным направлением для дальнейшего инновационного развития округа можно считать и внедрение новых технологий для развития и освоения зон Арктики и Севера. Природно-климатические условия, экономический и технологический потенциал позволяют Югре стать полигоном для внедрения инновационного и энергоэффективного направления - дальнейшего освоения Арктики.

Вместе с тем, снижение добычи углеводородов предполагает перспективу развития сферы новых технологий и методов разработки и добычи, позволяющих увеличить нефтедобычу, но снизить ее себестоимость и экологический ущерб. Помимо этого, инновации в транспортировке позволят снизить расходы и на данный пункт в системе добычи углеводородов.

Главная цель Инновационной Стратегии Югры - это построение постнефтяной экономики, базирующейся на увеличении и коммерциализации имеющегося человеческого капитала с учетом северной специфики региона [5].

При этом основной доход округа на текущий момент приходится на нефтегазовую деятельность. Следовательно, снижение добычи нефти и газа ведет к оттоку денежных средств и снижению финансирования дорогостоящей инновационной деятельности.

Еще одним риском инновационного развития региона является низкое качество и сложность внедрения информационно-коммуникационных систем на производстве и в образовательных организациях. Данный факт не позволяет своевременно и оперативно решать задачи и проблемы, возникающие в ходе реализации различных проектов.

Также необходимо отметить, что региональная инновационная система должна иметь своей целью повышение качества жизни населения. В данную категорию могут быть включены показатели удовлетворенности населения предоставлением услуг, а также ежедневные аспекты жизни горожанина (умные светофоры и фонари, высокое качество образования и медицины). В разрезе данной категории риск внедрения инноваций также может заключаться в «неготовности» населения к полной оптимизации и усовершенствованию процессов.

Таким образом, развитие системы инноваций является значимым аспектом стратегического развития ХМАО как нефтедобывающего региона с высоким инновационным потенциалом, однако на текущее время достаточно велики риски внедрения подобной системы как ключевой деятельности субъекта, необходимо развитие сопутствующих отраслей экономики и производства.

Источники и литература

- 1) Бабурин В.Л., Земцов С.П. Инновационный потенциал регионов России. М., 2017.
- 2) Соболева О.Н. Имитационная модель управления инновационным процессом в регионе // Вопросы управления. 2016. №4 (22).
- 3) Соловьева Т.С. Теоретические аспекты формирования и развития региональных социально-инновационных экосистем // Вестник НГИЭИ. 2019. №3 (94).
- 4) Российская газета: <https://rg.ru/2020/06/01/reg-urfo/iugra-voshla-v-trojku-regionov-liderov-po-ekonomicheskomu-razvitiuu.html>
- 5) Стратегия инновационного развития ХМАО-Югры до 2030 года: <https://depeconom.admhmao.ru/upload/iblock/f39/innovatsionnaya-strategiya.pdf>
- 6) ТАСС: <https://tass.ru/ekonomika/10280305>
- 7) Индекс качества городской среды: <https://xn—dtbccdtsypabxk.xn—p1ai/#/regions/166>