

НАУЧНАЯ ШКОЛА

«ИССЛЕДОВАНИЕ ТРАНСФОРМАЦИИ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОЙ СРЕДЫ РЕСУРСОДОБЫВАЮЩИХ РЕГИОНОВ СЕВЕРА В УСЛОВИЯХ ЦИФРОВИЗАЦИИ ЭКОНОМИКИ»

Научный семинар на тему: Кластерные инициативы в Югре: итоги за 10 лет реализации

Место и время проведения: Институт цифровой экономики, 4 корпус, 407 аудитория, 11.12.2019, 12:30

Докладчик: Пуртова О., студентка 4 курса группы 14656

Модератор: Кушников Е.И., канд. экон. наук, доцент Института

Эксперт (заочно): Пермяков П.Ю., начальник Центра кластерного развития АУ ХМАО-Югры «Технопарк высоких технологий»

Секретарь: Кушников Е.И., канд. экон. наук, доцент Института

Целевая аудитория: студенты, преподавательский состав

Присутствовали: 19 человек

1. Выступление докладчика

Пуртова О. Кластерные инициативы в Югре: итоги за 10 лет реализации

Тезисы доклада:

Первые упоминания о процессах кластеризации в Югре были документально закреплены в 2008 году при утверждении Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2020 года. В документе отмечалась необходимость создания восьми кластеров на ключевых направлениях развития региона: нефтедобывающий, нефтегазоперерабатывающий, лесоперерабатывающий, агропромышленный, горнорудный, туристско-рекреационный, медицинский и научно-инновационный. За прошедшие 11 лет организационно создано лишь два кластера (газоперерабатывающий и лесопромышленный), а также в виде соглашения о сотрудничестве – IT-кластер Югры. Учитывая данный факт, а также то, что актуальность кластеров не изменилась, в новой редакции Стратегии теперь уже до 2030 года кластерные ориентиры остались те же

(только сдвинулись вперёд на 10 лет). Для перезагрузки системы кластеров потребовался эффективный драйвер в виде маркетингового мышления и развития межотраслевых кластеров, обладающих наибольшим потенциалом для создания инноваций. Результатом стало введение в Стратегию кластера «Техника и технологии для Севера», как технологического плацдарма России для освоения Севера и Арктики.

2. Дискуссия

Карбаналов В.

Вопрос: Как ты оцениваешь результаты десятилетки?

Ответ: Учитывая то, что большинство направлений даже не начали прорабатываться, а созданные кластеры не показывают высокой эффективности (относительно докластерного периода), можно дать лишь удовлетворительную оценку. Из положительных сторон – создание двух кластеров.

Кушников Е.И

Вопрос: Известна ли последовательность ввода кластеров?

Ответ: В Стратегии-2030 отмечается, что наибольшим потенциалом обладает медицинский кластер. В долгосрочной перспективе видятся агропромышленный и туристско-рекреационный. Но они же могут вместе с медицинским интегрироваться по предоставлению санаторных услуг и производству биоактивных добавок из дикоросов. Наименьшим потенциалом, на мой взгляд, обладает горнорудный кластер, так как требует колоссальных затрат на освоение и инфраструктуру.

Вопрос: Оценивается ли в Стратегии эффективность от кластеризации?

Ответ: В Стратегии это нигде не описано. Только на словах. Никаких числовых данных в привязке именно к кластерам, если Вы об этом.

Вопрос: А как Вы считаете, будет ли эффект от кластеризации?

Ответ: Опыт кластерного развития, мировой, свидетельствует о возможности получения эффекта. Он называется синергетическим. Но для этого нужно создавать кластеры с учетом международного и российского опыта других регионов. Если это будет выполнено, то всё должно получиться.

Модератор, секретарь



Кушников Е.И