

НАУЧНАЯ ШКОЛА

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

Научный семинар на тему: Формирование производственных цепочек кластеров и подходы к оценке их эффективности

Место и время проведения: Институт цифровой экономики, 4 корпус, 407 аудитория, 01.11.2019, 16:20

Докладчик: Хаджинов Л.В., студент 1 курса группы 1491м

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

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

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

Целевая аудитория: студенты, преподавательский состав

Присутствовали: 21 человек

1. Выступление докладчика

Хаджинов Л.В. Формирование производственных цепочек кластеров и подходы к оценке их эффективности

Тезисы доклада: Производственный процесс является неотъемлемой частью жизненного цикла каждого предприятия, поэтому правильное формирование производственно-технологической цепочки крайне важно на всех уровнях и этапах производственного процесса. С актуальностью формирования таких цепочек сложно спорить ввиду их положительного влияния на жизненный цикл организаций. При составлении правильной производственной цепочки предприятия могут достигнуть увеличения экономической эффективности, а так же повышения конкурентоспособности с положительным влиянием на регион в целом. Таким образом, реализация программы кластерного развития и рассмотрение методов оценки синергетического эффекта требует должного внимания ввиду высокого влияния на экономику региона.

2. Дискуссия

Карбаналов В.Ю.

Вопрос: Что представляет собой агломерационный эффект?

Ответ: Это экономическая выгода от территориальной концентрации производств в относительно близких друг от друга пунктах.

Кушников Е.И

Вопрос: За счет чего достигается повышение уровня жизни населения?

Ответ: На мой взгляд, за счет дополнительных рабочих мест и поступлений в бюджет региона за счет чего растет покупательная способность населения, как и ВРП

Пуртова О.Н.

Вопрос: Какой из расчетов лучше всего использовать для расчета синергетического эффекта?

Ответ: Если мы рассматриваем кластер на стадии планирования, то лучше использовать метод экспертных оценок ввиду квалифицированных специалистов, которые как раз таки помогут выявить перспективу его формирования. Если мы берем более детальную оценку уже на стадии развития, то лучше вычислять синергетический эффект от увеличения предложения капитала, а также маркетингового эффекта по истечению трех лет.

Кушников Е.И

Вопрос: Можем ли мы как-то изменить формулу расчета синергетического эффекта от увеличения предложения капитала, а также маркетингового эффекта, ориентируясь на какой-то другой показатель?

Ответ: На мой взгляд, можем, поменяв в формуле переменные, ориентируясь, например, на сокращение каких-нибудь управленческих расходов.

Вопрос: Вы говорили, что государство не должно отбирать участников для кластера. Тогда каким способом происходит этот отбор?

Ответ: Да, государство не может отбирать, но оно может рекомендовать предприятия для создания кластера, ввиду чего выявляются оптимальные варианты объединения для дальнейшего сотрудничества.

Модератор

Секретарь

Two handwritten signatures in black ink, one above the other, each positioned over a horizontal line. The signatures are stylized and appear to be the same person's name.

Кушников Е.И

Кушников Е.И

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ НА НАУЧНЫЙ СЕМИНАР

Научный семинар на тему: Формирование производственных цепочек кластеров и подходы к оценке их эффективности

Место и время проведения: Институт цифровой экономики, 4 корпус, 407 аудитория, 01.11.2019, 16:20

Докладчик: Хаджинов Л.В, студент 1 курса группы 1491м

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

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

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

Целевая аудитория: студенты, преподавательский состав

Присутствовали: 21 человек

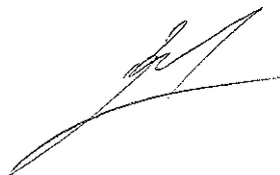
Мнение эксперта:

В Стратегии социально-экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры до 2030 года планируется создание еще семи кластеров к двум существующим. Кластерная политика является актуальной, а её эффективность подтверждена международным опытом. При этом важным вопросом является оценка эффективности объединения в кластеры и формирования производственных цепочек.

В представленном докладе вводится понятие производственных цепочек и на примерах обосновываются преимущества их создания. Докладчик также описывает наиболее распространенные методы оценки синергетического эффекта кластера, как совокупного эффекта всех участников кластеров, кратно увеличивающегося при их объединении. Проработка темы выполнена на достаточном уровне, сделан обзор отечественной литературы, проведен анализ положительных и отрицательных сторон применения рассмотренных методов.

Слабой стороной выступления можно назвать отсутствие региональных примеров, не владение информацией о состоянии кластеризации в Югре.

Эксперт, к.э.н., доцент



Кушников Е.И