ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени И.С. Тургенева



«КЛАСТЕРИЗАЦИЯ ЦИФРОВОЙ ЭКОНОМИКИ И ГЛОБАЛЬНЫЕ ВЫЗОВЫ» (ИНПРОМ-2020)

ПРИНЦИПЫ ОРГАНИЗАЦИИ ФОРСАЙТ-ИССЛЕДОВАНИЯ В ПРОГНОЗИРОВАНИИ ИННОВАЦИОННОГО РАЗВИТИЯ РЕГИОНОВ

Бахтина Светлана Сергеевна

доцент, к.э.н., доцент кафедры менеджмента и государственного управления, Орловский государственный университет имени И.С. Тургенева, Орел, Россия

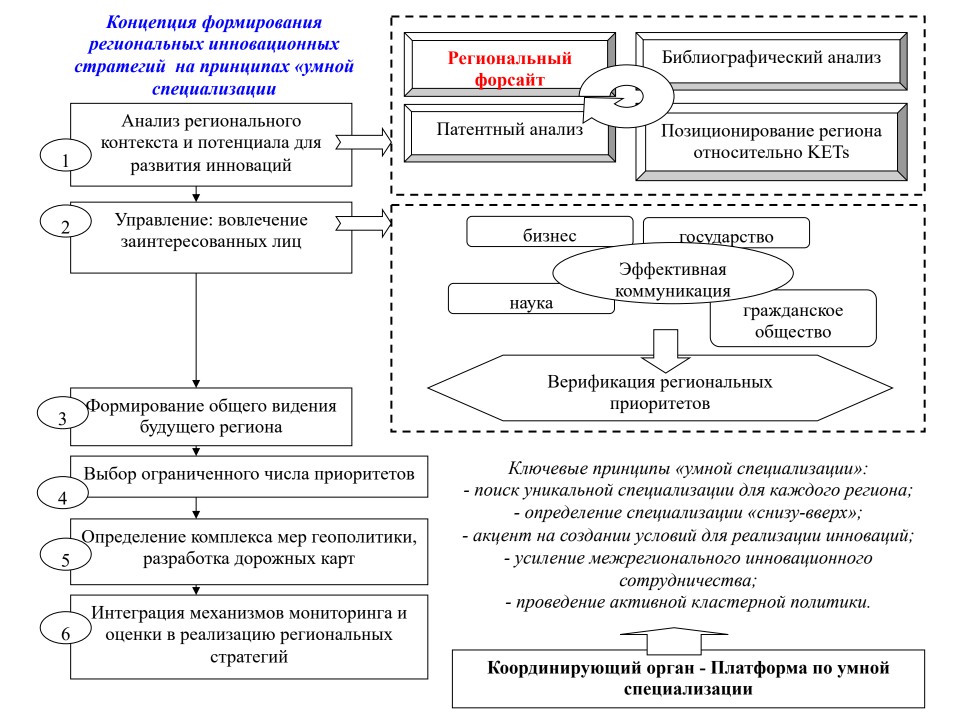


Мир находится на пороге глобальных перемен, формируется новая парадигма социально-экономической политики, на которую оказывают влияние два основных фактора: технологические тренды и рост социально-экономического и политического напряжения

Изменение факторов конкурентоспособности и факторов производства, трансформация форм ведения бизнеса, изменение роли руководителя и степени влияния внешних факторов в условиях цифровизации являются трендами развития современной экономики и влияют на поведение ее субъектов

Управление инновационным развитием региональных экономических систем в современных условиях также переживает период трансформации. Традиционные методы планирования и прогнозирования не способны отвечать на новые внешние вызовы, для которых характерны сложность и неопределенность.

Региональные власти в разных странах находятся в поиске новых подходов к разработке стратегий своего развития на основе инноваций. www.oreluniver.ru



ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени И.С. Тургенева

Предлагаемый концептуальный подход к выбору стратегических приоритетов регионального инновационного развития с учетом принципов «умной специализации»

Определение мировых технологических трендов в отраслях текущей и перспективной специализации региона Ключевой инструмент выбора приоритетов -Определение и поиск партнеров-регионов Региональный форсайт Учет глобальных технологических тенденций Учет тенденций согласно Прогнозу НТР России: 2030 эволюция отрасли (базовая технология, новый продукт) Выбор ограниченного модернизация (новые технологии, старый продукт) числа приоритетных отраслей по следующим диверсификация направлениям: появление новых отраслей Определение ключевых компетенций регионовоткрытые инновации, инновации, индуцированные пользователями, социальные и сервисные инновации соседей для определения направлений Использование карты уникальных инновационных компетенций потенциального регионов сотрудничества Определение комплекса мер геополитики, разработка дорожных карт

ОРЛОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

имени И.С. Тургенева





Принципы организации и проведения форсайт-исследования в прогнозировании инновационного развития регионов:

- 1) формирование будущего;
- 2) обоснованность;
- 3) междисциплинарность;
- 4) вовлеченность четырех групп стейкхолдеров;
- 5) построение образа (плана) будущего;
- 6) ориентация на удовлетворение потребностей общества;
- 7) фиксированный горизонт планирования и жизненный цикл;
- 8) систематичность проведения;
- 9) креативность и стратегическое мышление;
- 10) целеориентированность;
- 11) предварительная подготовка (префорсайт).

www.oreluniver.ru



Выводы и предложения

- ✓ На наш взгляд, соблюдение выделенных принципов позволит повысить качество проведения регионального форсайт- исследования и сделать выбор приоритетных направлений развития территории более обоснованным, эффективным и социально-ориентированным.
- ✓ Полученные результаты могут оказаться полезными в дальнейшем поиске способов и методов более четкого определения приоритетов инновационного развития региональных экономических систем.
- ✓ В рамках дальнейших исследований авторами планируется разработка методического подхода к проведению регионального форсайта, позволяющего раскрыть предпринимательский потенциал и выявить возможные сравнительные преимущества конкретной территории.

www.oreluniver.ru



СПАСИБО!