

Выпускная работа бакалавра

Студентки гр. Эп-121
Оболенцевой Александры Федоровны

На тему: **«Влияние регионального рынка
продовольствия на социально-
экономическое развитие Волгоградской
области»**

Актуальность темы. В условиях развития современной экономики, которая характеризуется повышением конкуренции, ростом темпов научно-технического прогресса, интернационализацией хозяйственной деятельности, очень остро стоит вопрос реформирования экономики страны и ее регионов. Реформирование экономики страны может быть осуществлено путем поиска и использования новых способов реализации имеющегося потенциала регионов, которые являются главным условием инновационного развития.

Цель работы: является изучение теоретических аспектов и разработка рекомендаций по внедрению форсайта в управление научно-технологическим развитием региона.

Задачи:

- уточнить понятия «форсайт» и «форсайт научно-технологического развития»;
- выявить место форсайта в системе инструментов управления научно-технологическим развитием регионов;
- раскрыты методы и принципы форсайта в управлении научно-технологическим развитием региона;
- проанализирован мировой опыт использования форсайта в управлении научно-технологическим развитием регионов;
- изучены технологические платформы и кластеры как продукт форсайта научно-технологического развития регионов;
- даны рекомендации по совершенствованию форм и методов прогнозирования в управлении научно-технологическим развитием региона.

Предмет исследования: внедрение форсайта в управление научно-технологическим развитием региона.

Эволюция прогнозирования научно-технологического развития

- Первый этап - период с 1920 по 1950 гг.
- Второй этап научно-технологического прогнозирования в нашей стране - период с 1950 по 1990 гг.

Роль инструмента прогнозирования в управлении научно-технологическим развитием регионов

- усиливающаяся конкуренция;
- повышение роли научной и технологической компетенции;
- изменение отношений между научно-технической сферой и обществом;
- ограничение государственного финансирования;
- возрастающая сложность взаимодействия между участниками;
- возрастающее стремление иметь предвосхищающее знание.
- эффект миллениума;
- другие факторы.



Рисунок 1 - Теоретические предпосылки внедрения форсайта в управление НТПР

Источник: составлено автором.

Таблица 4 - Сравнение методов стратегического прогнозирования НТРР

Метод Критерий	Планирование	Прогнозирование	Форсайт
Выходные даны	Должны быть разьяснены заранее	Должны быть разьяснены заранее	Подлежат уточнению в процессе исследования
Сущность	Определение конкретной цели и предвидения случайных событий и развития исследуемого объекта; может быть выполнен индивидом или коллективом заинтересованных лиц	Анализ информации с целью определения, как будет выглядеть в будущем определенная область, который может быть выполнен отдельным индивидом или стать результатом коллективного исследования	Обеспечение коммуникации экспертов и других участников для обмена мнениями и идеями, с целью анализа информации о будущем и определении приоритетных направлений
Характер	Директивный	Вероятностный	Прогнозирование будущего и реализацией конкретных мер уже сегодня
Методы	Точные методы балансовых и других расчетов	Прогностические методы	Методы планирования и прогнозирования
Перспектива	Коротко- и среднесрочная	Средне- и долгосрочная	Средне- и долгосрочная
Содержание	Однозначное решение	Многовариантное содержание	Альтернативное содержание

Таблица 5 - Наиболее распространенное сочетание методов форсайта

Метод	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Обзор литературы	/	x x	x x	x x	x x	x	x	/	x
«Мозговой штурм»	x x	/	x x	x x	x x	/	/	x	/
Сценарии	x x	x x	/	x	x	/	/	/	/
Экспертные группы	x x	x x	x	/	x	/	/	/	/
Рабочие присмотры из футуристических оценок	x x	x	x	x	/	/	/	/	/
Дельфи	x	/	/	/	/	/	/	/	/
Анализ ситуации	x	/	/	/	/	/	/	/	/
SWOT –анализ	/	x	/	/	/	/	/	/	/
Критические технологии	x	/	/	/	/	/	/	/	/

Примечание: xx - часто используются вместе; x - не часто используются вместе; / - редко используются вместе



Рисунок 3 - Последовательность информационно-аналитического обеспечения НТРР на основе внедрения технологии форсайта
Источник: составлено автором.

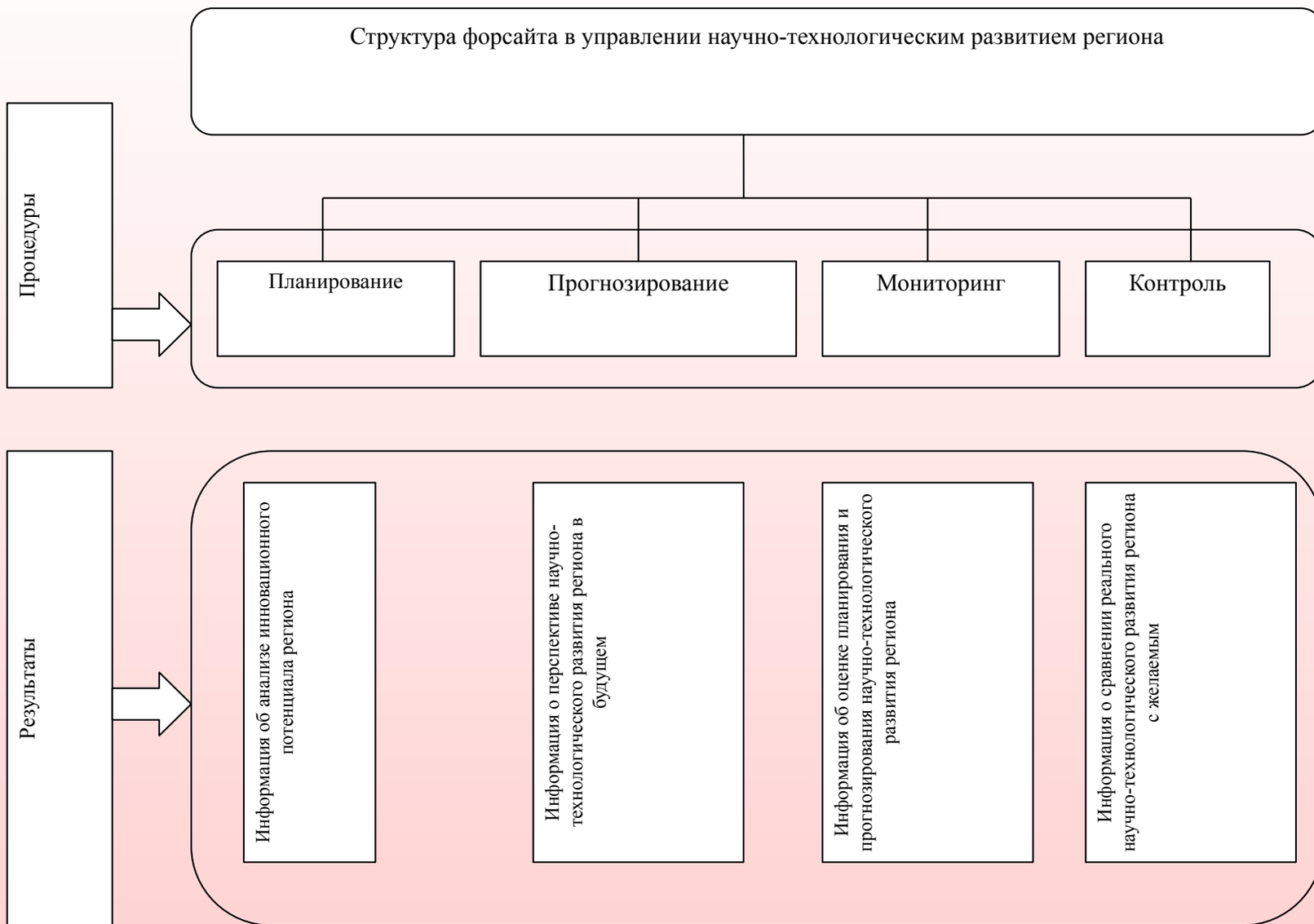


Рисунок 5 - Структура форсайта в управлении НТРР
Источник: составлено автором.