

A photograph of an industrial facility at night, covered in snow. The scene is illuminated by several bright, high-intensity lights, creating a stark contrast against the dark blue night sky. In the background, a tall lattice tower stands prominently. To the right, a large plume of white steam or smoke rises from a cluster of industrial buildings and structures. The foreground is dominated by a complex network of pipes, walkways, and metal railings, all partially covered in a layer of snow. The overall atmosphere is one of a busy, cold industrial environment.

EURORESEARCH AND CONSULTING
«ЕВРОРЕСЕЧИКОНСАЛТИНГ»

Обзор компаний, оказывающих услуги по производственному экологическому мониторингу и контролю на стадии строительства.

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ОБЗОР

Оглавление.

ВСТУПИТЕЛЬНОЕ СЛОВО.....	4
1. ОСНОВНЫЕ ВЫВОДЫ.....	5
2. ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДА УСЛУГ.....	6
3. НОРМАТИВНАЯ БАЗА, РЕГЛАМЕНТИРУЮЩАЯ ПРОВЕДЕНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (МОНИТОРИНГА) НА ЭТАПЕ СТРОИТЕЛЬСТВА.....	10
4. ОПИСАНИЕ ОСНОВНЫХ ЭТАПОВ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (МОНИТОРИНГА) НА СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА ОБЪЕКТА.....	21
5. ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПАНИЙ, ОКАЗЫВАЮЩИХ УСЛУГИ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ (МОНИТОРИНГА) НА СТАДИИ СТРОИТЕЛЬСТВА.....	38
6. ОПИСАНИЕ КРУПНЕЙШИХ ИГРОКОВ РЫНКА.....	42
6.1. ЗАО «НПФ «ДИЭМ».....	42
6.2. НПО «Тайфун».....	43
6.3. ЗАО «Научно-производственный центр «СибГео».....	44
6.4. ЗАО «Институт экологического проектирования и изысканий».....	45
6.5. ЗАО «СПЭК».....	46

Цель исследования:

Целью исследования является:

- получение систематизированного и структурированного перечня основных участников российского рынка производственного экологического мониторинга и контроля (далее ПЭМиК) при строительстве объектов на суше.
- описание профилей ключевых участников рынка.

Задачи исследования:

Сформировать перечень участников российского рынка ПЭМиК. Проанализировать компании и выделить основных игроков и лидеров рынка.

Объект исследования:

Российский рынок услуг ПЭМиК на этапе строительства объектов на суше.

Метод сбора данных:

- Проведение интервью с лидерами рынка, сбор информации о специфике деятельности компаний в данной сфере.
- Мониторинг материалов печатных и электронных деловых и специализированных изданий, аналитических обзоров рынка; открытых данных сети Интернет; материалов маркетинговых и консалтинговых компаний.
- Базы данных FIRA, Спарк-Интерфакс.

Методы анализа данных:

- Телефонные интервью.
- Глубинные интервью.
- Контент-анализ данных и документов.

Информационная база исследования:

1. Печатные и электронные, деловые и специализированные издания.
2. Ресурсы сети Интернет.
3. Материалы компаний.
4. Аналитические обзорные статьи в прессе.
5. Результаты исследований маркетинговых и консалтинговых агентств.
6. Экспертные оценки.
7. Интервью с производителями и другими участниками рынка.
8. Базы данных FIRA, Спарк-Интерфакс.

Географические границы исследования:

Вся территория Российской Федерации.

Вступительное слово.

В условиях стремительного НТП и бурного роста индустриального производства, усложнения и значительного увеличения влияния (включая опасное) техногенных систем на социальную и природную среду резко выросло внимание к вопросам устойчивого развития компаний в России.

Главный принцип решения данной проблемы заключается в обеспечении экологической безопасности деятельности хозяйствующих субъектов. Это значит, что при усовершенствовании имеющихся и формировании новых техногенных субъектов на всех стадиях их жизненного цикла, в том числе проектирования, строительства и эксплуатации, необходимо учитывать требования и критерии, которые позволят обеспечить наибольшую совместимость объекта и окружающей среды, то есть сохранить экологический баланс. Реализация принципа безопасности экологии основывается на системном подходе к прогнозу и анализу дальнейших изменений и последствий, способных возникнуть в природных экологических системах и биосфере в целом.

Важный инструмент в обеспечении экобезопасности производства - это производственный экологический мониторинг и контроль. Экологический мониторинг является обязательным элементом в программах комплексного социального и экономического развития регионов, территориальных промышленных комплексов и отдельных производственных организаций.

Экологический мониторинг рассматривается как совокупность систем комплексного наблюдения за антропогенными и природными источниками воздействия, состоянием окружающей среды, динамикой происходящих в ней изменений, прогнозом развития ситуаций и управлением ими. В основу мониторинга положено комплексное наблюдение за экологическими результатами взаимодействия природы, людей и хозяйства на конкретной территории.

Взаимосвязанность, комплексность процессов, которые происходят в окружающей среде, опасность проблем, угрожающих человечеству на пути обеспечения устойчивого развития и длительной экологической безопасности, свидетельствуют об актуальности темы настоящего маркетингового исследования.

Всего наилучшего!
Компания «Euroresearch & Consulting».