

Демоверсия Выпуска № 74 в Excel

Всего в книге 20 листов: в т. ч.:

Лист 1 – Содержание

Лист 2 – Введение

Лист 3 – Контакты

Листы 4-20 – Наименования административных единиц РК

Лист 1

Выпуск № 74 Обзор «Газопоршневые электростанции в Республике Казахстан на 2020 год и в перспективе», версия 02.2020

Содержание

№ листа	Наименование
2	Введение
3	Контакты
4	Акмолинская область
5	Актюбинская область
6	Алматинская область
7	Г. Алматы
8	Атырауская область
9	Восточно-Казахстанская область
10	Жамбылская область
11	Западно-Казахстанская область
12	Карагандинская область
13	Костанайская область
14	Кызылординская область
15	Мангистауская область
16	Г. Нур-Султан
17	Павлодарская область
18	Северо-Казахстанская область
19	Туристанская область
20	Г. Шымкент

Бизнес Интернешнл ООО, подготовившее Выпуск № 74, является исследовательской консалтинговой компанией. Организация выполняет заказные исследовательские работы, а также проводит инициативные исследования отдельных интересных рынков.

Выпуск № 74 Обзор «Газопоршневые электростанции в Республике Казахстан на 2020 год и в перспективе». Версия 02.2020.

Выход: февраль 2020 года. Обновление: отсутствует.

Формат выпуска: файл Excel.

Разработчик, автор оригинальной идеи: Бизнес Интернешнл ООО.

Юридический адрес: Россия, 614600, г. Пермь, ул. Петропавловская, д. 73 «а».

Почтовый адрес: Россия, 614089, г. Пермь, ул. Старцева, д. 14, к. 2.

Тел/факс: +7 (342) 261-38-69.

www.businessinter.ru, www.aipr.ru

Экземпляр выпуска приобретен:

Код экземпляра:

Дальнейшее распространение, перепродажа и публикация информации Выпуска запрещены.

Ни одна из информационных частей Выпуска или вся предоставленная информация полностью не может распространяться, транслироваться и передаваться в любом виде и любыми средствами, включая электронные, механические, фотокопировальные, записывающие или другие, без предварительного согласия с Бизнес Интернешнл ООО.

Лист 2

Разработчик: Бизнес Интернашл ООО, Россия, г. Пермь, www.businessinter.ru

Выпуск № 74 Обзор «Газопоршневые электростанции в Республике Казахстан на 2020 год и в перспективе», версия 02.2020

Введение

Выпуск № 74 Обзор «Газопоршневые электростанции в Республике Казахстан на 2020 год и в перспективе» (далее – Обзор или Выпуск) подготовлен Бизнес Интернашл ООО (далее – АБИ) в марте 2020 года (выпущена версия 02.2020).

Обзор является коммерческой версией результатов исследований, проведенных АБИ в 2019-2020 годах. Исследования были посвящены проектам строительства (установки) мини-ТЭС и электростанций на базе газопоршневых двигателей, реализованных к 2020 году, находящихся в различной стадии реализации или планируемых к реализации в Казахстане.

АБИ – первая исследовательская компания, создавшая и предложившая на рынке систематизированные информационные ресурсы о газопоршневых электростанциях в Казахстане. Также АБИ с 2014 года ежегодно выпускает актуальные Базы сведений о газопоршневых электростанциях в России.

[Посмотреть все выпуски АБИ по газопоршневым электростанциям.](#)

Целями создания Выпуска № 74 являются:

1) предоставление заинтересованным лицам возможности получения актуальной и архивной информации по проектам строительства электростанций с применением газопоршневых установок в Казахстане, актуальной информации о планируемых проектах;

2) систематизация опыта строительства ГПЭС, которая, в свою очередь, показывает географию размещения станций подобного типа, мощностной ряд, основных поставщиков.

Обзор включает 96 проектов суммарной электрической мощностью более 454,1 МВт строительства (установки) газопоршневых одно- и многоагрегатных электростанций, реализованных, реализуемых и планируемых к реализации предприятиями всех отраслей Казахстана, в том числе 80 проектов – это реализованные проекты, по которым установлены (построены) более 213 энергоблоков (агрегатов) суммарной электрической мощностью более 259,3 МВт, и 16 перспективных проектов с известной суммарной установленной мощностью 194,8 МВт (по части перспективных проектов проектная установленная мощность неизвестна).

Информация о газопоршневых электростанциях представлена в Обзоре по следующим показателям проектов (при наличии информации):

- наименование ГПЭС (если есть);
- наименование Заказчика проекта или эксплуатанта станции; БИН; контакты: ФИО руководителя, адрес, тел./факс, e-mail, адрес сайта (вынесены на отдельный лист);
- общая установленная мощность, кВт;
- год ввода в эксплуатацию (факт или план);
- место нахождения (строительства);
- модель электрогенерирующего оборудования, производитель, единичная мощность (кВт);
- количество установок.

63 проекта из числа 80 реализованных описаны 100 % по всем показателям, у 17 реализованных проектов информация по 1-2 показателям не найдена. По многим проектам АБИ дало дополнительную информацию (исполнение, поставщик ГПГУ, вид топлива).

Проекты для удобства географического восприятия структурированы по административным единицам РК.

Проекты для удобства географического восприятия структурированы по административным единицам РК.

В ходе анализа собранной и обработанной информации, специалистами АБИ была выявлена следующая закономерность – проекты ГПЭС реализуются чаще всего в следующих сферах экономики в Р. Казахстан: на месторождения нефти и газа, на компрессорных станциях магистральных газопроводов.

Поэтому все выявленные ГПЭС систематизированы в Обзоре по сферам их применения: месторождения нефти и газа, компрессорные станции газопроводов, промышленность и социальбыт по каждой административной единице РК.

Необходимо отметить, что нефтегазовые компании регулярно производят переброску газопоршневых установок с одного месторождения на другое для покрытия дефицита мощности, поэтому фактическая установленная мощность станций, смонтированных на месторождениях – величина переменная.

При разработке Выпуска использованы собственные материалы АБИ, документы, презентационные, новостные и другие материалы организаций, упомянутых в Обзоре, документы министерств и ведомств Республики Казахстан, новости электронных СМИ, материалы специализированных веб-сайтов.

АБИ уверено, что Выпуск будет полезен:

- предприятиям, задействованным в процессе производства оборудования и материалов для ГПЭС, в проектировании, строительстве, ШМР и ПНР, сервисе и ремонтах;
- предприятиям электроэнергетики, ТЭК, нефте- и газодобывающей отраслей;
- предприятиям, планирующим развитие самообеспечения электроэнергией и теплом;
- органам исполнительной власти субъектов России, курирующим ЖКХ и промышленность регионов;
- исследовательским коллективам вузов и НИИ.

