



## ИЗ ИСТОРИИ

- 1975 г. После подписания соглашения о совместной разработке месторождений между СССР и Японией начались разведочные работы на шельфе о. Сахалина
- 1991 г. СССР объявил о проведении международного тендера на получение права на подготовку технико-экономического обоснования (ТЭО) разработки Пильтун-Астохского и Лунского лицензионных блоков в рамках проекта, получившего название «Сахалин-2»
- Декабрь 1992 г. Консорциум МММШ (Марафон, МакДермот, Мицуи, Мицубиси, Шелл) подает ТЭО на рассмотрение
- 1993 г. ТЭО утверждено Российской Федерацией
- Апрель 1994 г. Основание компании «Сахалин Энерджи Инвестмент Компани Лтд.» Первые акционеры компании: Марафон, МакДермот, Мицуи, Мицубиси, Шелл
- Июнь 1994 г. Подписание Соглашения о разделе продукции (СРП) между акционерами компании, администрацией Сахалинской области и правительством Российской Федерации на освоение Пильтун-Астохского и Лунского нефтегазовых месторождений
- Январь 1996 г. Федеральный закон «О соглашениях о разделе продукции» вступил в силу
- Июль 1997 г. Наблюдательный совет утвердил план освоения Астохской площади Пильтун-Астохского месторождения (Первый этап)
- Декабрь 1997 г. Компания объявила Дату начала реализации Первого этапа проекта «Сахалин-2»
- Сентябрь 1998 г. Установка «Моликпака», первой в России стационарной производственно-добывающей платформы ледового класса
- Июль 1999 г. Начало промышленной добычи нефти с платформы «Моликпак» в рамках Первого этапа проекта «Сахалин-2»
- Декабрь 2000 г. Компания «Шелл» стала главным акционером компании «Сахалин Энерджи», подписав договор с компанией «Марафон» об обмене активами
- Сентябрь, декабрь 2000 г. Присуждены контракты на проектирование морских и береговых сооружений, необходимых для полного освоения Пильтун-Астохского и Лунского месторождений
- Февраль 2001 г. На Лунском месторождении получен 40% прирост геологических запасов природного газа
- Июль 2001 г. Утвержден комплексный план освоения Пильтун-Астохского и Лунского месторождений
- Май 2003 г. Компания объявила Дату начала реализации Второго этапа проекта «Сахалин-2»



Май 2003 г.	Заключены первые долгосрочные договоры на поставку СПГ с японскими энергетическими компаниями
Июнь 2003 г.	Закладка первого камня на площадке строительства первого в России завода по производству сжиженного природного газа
Январь 2004 г.	Начало строительства транссахалинской трубопроводной системы
Июль-август 2005 г.	Первые в России железобетонные основания гравитационного типа успешно установлены на Лунском и Пильтун-Астохском месторождениях
Июнь 2006 г.	Установка Лун-А, первой в России газодобывающей платформы ледового класса
Апрель 2007 г.	Крупнейшая российская компания «Газпром» стала главным акционером компании «Сахалин Энерджи» Состав акционеров и доли их акций: ОАО «Газпром» - 50% + 1 акция, «Шелл» - 27,5% - 1 акция, «Мицубиси энд Ко. Лтд.» - 15,5%, «Мицубиси Корпорейшн» - 10%
Июль 2007 г.	Установка ПА-Б, третьей морской производственно-добывающей платформы ледового класса
Октябрь 2007 г.	Два газовоза новой постройки для перевозки сахалинского СПГ получают имена («Гранд Анива» и «Гранд Елена») на торжественной церемонии в Японии.
Апрель 2008 г.	Третьему новому газовозу, также построенному в Японии, присваивается имя «Гранд Мерея». С платформы Лун-А начинается бурение первой в России морской скважины для добычи газа
Май 2008 г.	Распоряжением Правительства РФ морской порт Пригородное открывается для захода иностранных судов
Июнь 2008 г.	Между компанией, японским банком международного развития и консорциумом международных банков подписано соглашение о проектном финансировании на сумму 5,3 млрд. долларов. Это крупнейшее в России проектное финансирование
Декабрь 2008 г.	«Сахалин Энерджи» приступила к круглогодичным экспортным поставкам нефти через терминал отгрузки нефти (ТОН) в Пригородном в рамках пуско-наладочных работ
Январь 2009 г.	Впервые в России начата добыча газа с морской ледостойкой платформы «Лунская-А»
Февраль 2009 г.	Официальная церемония инаугурации первого в России завода по производству сжиженного природного газа
Март 2009 г.	Отгрузка первой партии российского сжиженного природного газа в Японию