

Краткая история компании ПАО «Газпром»

даты	события
17 февраля 1993	Постановлением Правительства РФ во исполнение Указа Президента РФ Государственный газовый концерн «Газпром» преобразован в Российское акционерное общество.
26 января 1993	Распоряжением Президента РФ Председателем Совета директоров — Председателем Правления РАО «Газпром» назначен Рем Вяхирев. Занимал пост Председателя Совета директоров по 31 мая 1996 года.
апрель 1994	Началась приватизация «Газпрома».
31 мая 1995	Состоялось первое годовое Общее собрание акционеров «Газпрома».
август 1995	Состоялась официальная презентация центрального офиса «Газпрома» в Москве на улице Наметкина, д. 16.
23 октября 1996	В Беларуси сварен первый стык газопровода «Ямал — Европа».
15 декабря 1997	Подписано межправительственное соглашение о поставках российского газа в Турцию, давшее старт проекту «Голубой поток» — первому экспортному морскому газопроводу из России.
26 июня 1998	Решением собрания акционеров РАО «Газпром» преобразовано в Открытое акционерное общество.
27 июня 1999	Председателем Совета директоров ОАО «Газпром» избран Виктор Черномырдин (занимал этот пост по июнь 2000 года).
ноябрь 1999	Начались коммерческие поставки газа по газопроводу «Ямал — Европа», построенному по территории России, Беларуси, Польши и Германии.
3 февраля 2000	В Краснодарском крае сварен первый стык газопровода «Голубой поток».
30 июня 2000	Председателем Совета директоров «Газпрома» избран Дмитрий Медведев (занимал этот пост по июнь 2001 года). Повторно был избран в июне 2002 года и занимал этот пост шесть лет до избрания Президентом России.
30 мая 2001	Председателем Правления «Газпрома» избран Алексей Миллер.
29 июня 2001	Председателем Совета директоров «Газпрома» избран Рем Вяхирев (занимал этот пост по июнь 2002 года).

31 октября 2001	Начата добыча газа на Заполярном месторождении — одном из крупнейших в мире.
16 июля 2002	Распоряжением Правительства РФ «Газпрому» поручена координация реализации государственной Восточной газовой программы.
18 ноября 2002	«Газпром» принято решение о начале реализации проекта «Северный поток» — принципиально нового маршрута поставок газа из России в Европу через Балтийское море.
20 февраля 2003	Начались коммерческие поставки газа по «Голубому потоку».
2 октября 2004	Заполярное месторождение выведено на производительность 100 млрд куб. м газа в год.
2 сентября 2005	Первая поставка сжиженного природного газа, осуществленная «Газпром» — танкер с газом прибыл на регазификационный терминал в США.
8 сентября 2005	«Газпром», BASF и E.ON подписали принципиальное соглашение о строительстве «Северного потока».
21 октября 2005	«Газпром» получил контроль над 75,679% акций «Сибнефти», которая стала фундаментом для дальнейшего развития его нефтяного бизнеса (с июня 2006 года — «Газпром нефть»).
декабрь 2005	Законодательно закреплено, что государству не может принадлежать менее чем 50% плюс одна акция компании. Сняты ограничения на приобретение акций «Газпрома» иностранными инвесторами
18 августа 2006	Первая поставка СПГ «Газпрома» на рынок стран Азии, покупателем партии газа стала Япония.
21 декабря 2006	«Газпром» стал участником «Сахалина-2» — первого в России проекта по производству СПГ.
25 апреля 2007	Совет директоров утвердил Стратегию в электроэнергетике, реализация которой сделала «Газпром» крупнейшим производителем электроэнергии в России среди компаний тепловой генерации.
24 мая 2007	Завершено строительство первой очереди ПХГ «Хайдах» в Австрии — первого объекта подземного хранения газа в Европе, созданного при участии «Газпрома».
18 декабря 2007	Введено в эксплуатацию Южно-Русское нефтегазовое месторождение — первый совместный с зарубежным партнером

	проект по добыче газа в России, реализованный на базе обмена активами.
27 июня 2008	Председателем Совета директоров «Газпрома» избран Виктор Зубков.
12 ноября 2008	Совместно с Wintershall введен в опытно-промышленную эксплуатацию первый участок труднодоступных ачимовских залежей Уренгойского месторождения.
3 декабря 2008	Началась реализация мегапроекта «Ямал» — сварен первый стык системы магистральных газопроводов «Бованенково — Ухта», для транспортировки газа Бованенковского месторождения — крупнейшего на полуострове Ямал.
18 февраля 2009	На Сахалине запущен первый в России завод по производству сжиженного природного газа.
26 августа 2009	Введен в эксплуатацию газопровод «Дзуарикау — Цхинвал» — уникальное сооружение, которое пролегает в горной части Большого Кавказа на высоте более 1500 м.
28 сентября 2009	Начато строительство газопровода «Джубга — Лазаревское — Сочи» и Адлерской ТЭС для обеспечения энергоснабжения города Сочи и объектов зимних Олимпийских игр в 2014 году.
30 октября 2009	«Газпром» начал самостоятельную добычу газа на втором участке ачимовских залежей Уренгойского месторождения.
12 февраля 2010	В Кемеровской области начал работу первый в России промысел по добыче метана из угольных пластов.
9 апреля 2010	Начато строительство «Северного потока».
29 сентября 2010	Введен в эксплуатацию магистральный газопровод «Соболево — Петропавловск-Камчатский», по которому природный газ впервые пришел в столицу Камчатского края.
7 апреля 2011	«Газпром» начал добычу газа и конденсата из валанжинских залежей Заполярного месторождения
6 июня 2011	Введен в эксплуатацию газопровод «Джубга — Лазаревское — Сочи» — первый морской газопровод в России.
26 августа 2011	На Приразломное нефтяное месторождение в Печорском море доставлена морская ледостойкая стационарная платформа.

8 сентября 2011	Введен в эксплуатацию первый пусковой комплекс первой на Дальнем Востоке межрегиональной газотранспортной системы «Сахалин — Хабаровск — Владивосток».
7 октября 2011	«Газпром» получил лицензию на Ковыктинское месторождение, на базе которого будет создан Иркутский центр газодобычи.
8 ноября 2011	Начаты коммерческие поставки газа по газопроводу «Северный поток».
25 ноября 2011	«Газпром» завершил приобретение 100 процентов акций ОАО «Белтрансгаз» (после завершения сделки — «Газпром трансгаз Беларусь») и стал владельцем белорусской газотранспортной системы.
8 октября 2012	Введена в эксплуатацию вторая нитка «Северного потока».
23 октября 2012	В России появился новый крупный центр газодобычи — полуостров Ямал. Введены в эксплуатацию Бованенковское месторождение и магистральный газопровод «Бованенково — Ухта».
31 октября 2012	«Газпром» приступил к формированию центра газодобычи в Якутии. Принято инвестиционное решение по обустройству Чайядинского месторождения и строительству газопровода от Якутии до Благовещенска — первого участка новой ГТС «Сила Сибири».
5 декабря 2012	«Газпром» совершил первую в мире поставку СПГ по Северному морскому пути — наиболее короткому маршруту между Северной Европой и Северо-Восточной Азией.
15 января 2013	Заполярье месторождение выведено на полную проектную мощность — 130 млрд куб. м газа в год, что сделало его самым мощным месторождением в России.
21 января 2013	Введена в эксплуатацию Адлерская ТЭС — самый современный объект энергогенерации Сочи.
23 сентября 2013	Введено в эксплуатацию Калининградское подземное хранилище газа — первое в России, созданное в отложениях каменной соли.
4 октября 2013	«Газпром» начал промышленную добычу газа на месторождениях «Мок Тинь» и «Хай Тхать» на шельфе Вьетнама.
20 декабря 2013	Начата добыча нефти на Приразломном месторождении. Это первый в истории России проект по освоению ресурсов шельфа Арктики.

2014	К началу зимних Олимпийских игр 2014 года в Сочи «Газпром» ввел в эксплуатацию ряд ключевых энергетических и спортивных объектов. Газопровод «Джубга — Лазаревское — Сочи» и Адлерская ТЭС обеспечили надежное энергоснабжение города и прилегающих районов.
16 января 2014	«Газпром» увеличил до 100% долю в «АрмРосгазпром» (после завершения сделки — «Газпром Армения»), которое владеет газотранспортными активами на территории Армении и осуществляют поставки газа потребителям республики.
10 апреля 2014	«Газпром» приобрел 100% доли в уставном капитале «КыргызгазПром» (после завершения сделки — «Газпром Кыргызстан») — эксклюзивного импортера природного газа в Киргизию, собственника газотранспортной и газораспределительной систем республики.
1 сентября 2014	Дан старт строительству газопровода «Сила Сибири».
8 мая 2015	«Газпром» и CNPC подписали Соглашение об основных условиях поставок газа в Китай по «западному» маршруту.
21 июля 2015	«Газпром» стал Публичным акционерным обществом.
4 сентября 2015	«Газпром» и Wintershall подписали Соглашение о закрытии сделки по обмену активами. «Газпром» увеличил до 100% свою долю в WINGAS, WIEN и WIEE, а также до 50% долю в WINZ. Wintershall получил 25,01% в проекте по разработке участков 4А и 5А ачимовских отложений Уренгойского месторождения.
14 октября 2015	Началось строительство Амурского газоперерабатывающего завода, самого мощного в России и второго по мощности в мире.
22 декабря 2015	Введены в эксплуатацию два парогазовых энергоблока — на ТЭЦ-20 в Москве и Серовской ГРЭС в Свердловской области. Мощность каждого из них составляет 420 МВт.
25 мая 2016	Введен в строй уникальный нефтеналивной арктический терминал «Ворота Арктики». Впервые в истории отечественного ТЭКа появилась возможность круглогодичной отгрузки ямальской нефти морским путем.
30 июня 2016	Введены в эксплуатацию два новых энергоблока — ПСУ-660 на Троицкой ГРЭС и ПСУ-330 на Новочеркасской ГРЭС.
16 сентября 2016	Введено в эксплуатацию месторождение «Инкауаси» — одно из крупнейших действующих газоконденсатных месторождений Боливии.

21 сентября 2016	Введено в эксплуатацию Восточно-Мессояхское месторождение — самое северное из разрабатываемых нефтяных месторождений России.
22 сентября 2016	Открыто новое месторождение на шельфе Охотского моря — Южно-Лунское (Киринский перспективный участок проекта «Сахалин-3»).
18 января 2017	Введены в эксплуатацию новые добычные мощности на Бованенковском месторождении и газопровод «Бованенково — Ухта — 2».
7 мая 2017	Началось строительство морского участка газопровода «Турецкий поток».
25 сентября 2017	Группа «Газпром» заняла первое место в ежегодном рейтинге «Топ-250 глобальных энергетических компаний» S&P Global Platts.
1 декабря 2017	В г. Салавате (Республика Башкортостан) введен в промышленную эксплуатацию крупнейший в России завод по производству акриловой кислоты и бутилакрилата ООО «Газпром нефтехим Салават».
13 марта 2018	«Газпром» установил абсолютный суточный рекорд поставок газа в дальнее зарубежье: 713,4 млн куб. м. газа.
5 сентября 2018	Началось строительство газопровода «Северный поток — 2».
19 ноября 2018	Завершена морская укладка газопровода «Турецкий поток».
5 декабря 2018	Введен в эксплуатацию третий, финальный газовый промысел на Бованенковском месторождении. Мощность месторождения выведена на проектный уровень — 115 млрд куб. м газа в год.
5 декабря 2018	К Единой системе газоснабжения России подключен газопровод «Ухта — Торжок — 2».
19 декабря 2018	Введен в эксплуатацию энергоблок № 1 Грозненской теплоэлектростанции мощностью около 180 МВт.
8 января 2019	Введены в эксплуатацию морской терминал по приему природного газа и плавучая регазификационная установка «Маршал Василевский» в Калининградской области, что позволило вывести энергобезопасность региона на принципиально новый уровень.
20 марта 2019	Началось полномасштабное освоение Харасавэйского месторождения на полуострове Ямал.

<p>17 мая 2019</p>	<p>«Газпром» открыл на шельфе Ямала два новых месторождения с суммарными запасами газа более 500 млрд куб. м — месторождение им. В. А. Динкова и Нярмейское месторождение.</p>
<p>28 июня 2019</p>	<p>Введен в эксплуатацию второй энергоблок Грозненской теплоэлектростанции — финальный объект масштабной программы Группы «Газпром» по созданию новых мощностей в рамках договоров о предоставлении мощности.</p>
<p>2 декабря 2019</p>	<p>Запущен в работу газопровод «Сила Сибири». «Газпром» начал первые трубопроводные поставки российского газа в Китай.</p>