



Отправной точкой российско-чешского сотрудничества в области атомной энергетики является 1955 г., когда был учрежден на основании Договора о сотрудничестве с Чехословакией в области мирного использования ядерной энергии **Институт ядерных исследований «Ржеж»**

Экспериментальный реактор ВВР-С и циклотрон советского производства были введены в эксплуатацию 24 сентября 1957 г.



15 ноября 1976 г. с Правительством ЧССР было подписано соглашение о дальнейшем сотрудничестве в развитии атомной энергетики.

28 июня 1979 г. главами правительств стран-членов Совета экономической взаимопомощи было подписано **Соглашение о многосторонней международной специализации и кооперировании производства и взаимных поставках оборудования для АЭС**, ставшее одним из важнейших событий в международном сотрудничестве в области атомной энергетики

В рамках Соглашения каждая страна специализировалась на производстве определенных видов оборудования для АЭС. В общей сложности выпускалось более 140 наименований оборудования, около 50% из которого выпускалось в странах Центральной Европы.

Всего в рамках Соглашения было построено и введено в эксплуатацию 24 энергоблока и поставлено 88 парогенераторов для АЭС в Чехословакии, ГДР, Венгрии, Болгарии.



АЭС «Пакш» (Венгрия), АЭС «Козлодуй» (Болгария)

- АЭС «Пакш» стала первой АЭС, оборудование для которой было поставлено из СССР, ГДР, Чехословакии, Болгарии, а также промышленностью Венгрии в соответствии с Соглашением о кооперации и специализации производства оборудования для АЭС от 1979 года. На АЭС «Пакш» построены 4 энергоблока с ВВЭР-440, ввод в эксплуатацию которых был осуществлен соответственно в 1983, 1984, 1985, 1986 годах.
- В настоящее время на болгарской АЭС «Козлодуй» эксплуатируются 5-й и 6-й энергоблоки, строительство которых стало осуществляться после того, как в начале 1980-х годов был подписан ряд межправительственных соглашений, в том числе и с Болгарией, о сотрудничестве в сооружении более мощных АЭС с реактором ВВЭР-1000. 5-й энергоблок введен в эксплуатацию в 1988 году, 6-й в 1993 году.





АЭС «Богунце», Словакия

- В 1972 г. в Словакии была введена в эксплуатацию электростанция с тяжеловодным реактором АЭС А-1 «Богунце».
- В последующем на АЭС «Богунце» сформировался крупный научно-технических центр атомной отрасли Чехословакии, в который затем вошли:
 - Институт эксплуатации АЭС;
 - АЭС В-1 «Богунце», два энергоблока станции сданы в эксплуатацию в 1979 и 1980 гг.;
 - АЭС В-2 «Богунце», два энергоблока станции сданы в эксплуатацию в 1984 и 1985 гг.;
 - Учебный центр для подготовки персонала.





АЭС «Дукованы», Чехия

- Сооружение АЭС «Дукованы» по проекту и технологиям СССР началось в 1977 г. и проводилось поточным методом.
- Четыре энергоблока ВВЭР-440 были введены в эксплуатацию в 1985-1987 гг.
- В последующем на АЭС «Дукованы» при участии российских специалистов в области атомной энергетики проводились работы по увеличению мощности и продлению сроков службы энергоблоков АЭС до 40 лет.

С начала срока эксплуатации и по настоящее время на АЭС «Дукованы» поставляется только российское топливо.





АЭС «Моховце», Словакия

- Строительство двух очередей АЭС «Моховце» осуществлялось в соответствии с Соглашением между правительствами СССР и ЧССР от 27 ноября 1980 года поточным методом.
- Пуск в эксплуатацию 1-го и 2-го блоков осуществлен в октябре 1998 года и в марте 2000 года.
- В 1992 году работы на 3-м и 4-м блоках были остановлены. На момент прекращения сооружения блоков 3 и 4 АЭС «Моховце» строительные работы были выполнены на 70%, а готовность технологической части блоков составляла 30%.





АЭС «Темелин», Чехия

- Первая очередь АЭС «Темелин» в Чехословакии строилась согласно межправительственному соглашению, подписанному в 1981 году, о сотрудничестве в сооружении более мощных АЭС с реактором ВВЭР-1000. Работы начались в 1983 году и проводились поточным методом, который применялся также на АЭС «Дукованы» и «Моховце».
- Пуск в эксплуатацию 1-го и 2-го блоков осуществлен в 2003 и 2004 гг.
- Плановый срок эксплуатации реакторов АЭС «Темелин» истекает в 2031-2032 гг.



По итогам выигранного тендера с 2010 г.
Топливная компания Росатома «ТВЭЛ» поставляет ядерное
топливо усовершенствованного типа на АЭС «Темелин».



7-е заседание российско-чешской Межправительственной комиссии

В период с 10 по 11 ноября 2011 г. в г. Праге состоится седьмое заседание Межправительственной комиссии по экономическому, промышленному и научно-техническому сотрудничеству между Российской Федерацией и Чешской Республикой.



10. - 11. listopadu roku 2011 se v Praze bude konat 7. zasedání Mezivládní komise pro hospodářskou, průmyslovou a vědecko-technickou spolupráci mezi Ruskou federací a Českou republikou.



**Председатель Российской части Комиссии, Заместитель
Председателя Правительства Российской Федерации А.Д.Жуков**

**Председатель Чешской части Комиссии, Министр
промышленности и торговли Чешской Республики М.Коцоурек**





Pokud potřebujete pomoc, kontaktujte Obchodní zastupitelství Ruské federace v České republice

Sibiřské nám., 1027
160 00 Praha 6

Tel.: (4202) 24-31-12-67

Fax: (4202) 24-31-15-43

E-mail: info@rustrade.cz

Website: www.rustrade.cz



Děkujeme za pozornost!