

Шматко Сергей Иванович

Министр энергетики РФ



С.И. Шматко, Министр энергетики РФ

Министр энергетики РФ Сергей Иванович Шматко родился 26 сентября 1966 г. в Ставрополе в семье военного. Его отец — Иван Дмитриевич Шматко — подполковник ВВС в отставке, мать — Валентина Ивановна Сляднева — поэтесса. Поскольку семья была военная, то часто переезжала с места на место. Сергей Иванович в детстве жил в Челябинской области, в Свердловске и даже в ГДР. Среднюю школу закончил на Урале, в 1983 году поступил в Уральский государственный университет (УрГУ).

Отслужив в армии в 1985-1988 гг. в соединении атомных подводных лодок на Северном флоте, вернулся в УрГУ и в 1991 году окончил факультет политэкономии. Потом, как особо одаренный студент, он был направлен на учебу в Германию на экономический факультет Марбургского университета, диплом которого Сергей Шматко защитил в 1992 году на немецком языке. Далее он активно строил карьеру в Германии.

По окончании университета С.Шматко работал аудитором в BDO Binder (Франкфурт-на-Майне), затем стал директором RFI GmbH — Общества по консультированию по инвестициям в Россию.

С июня 1995 г. по декабрь 1997 г. Сергей Шматко был научным сотрудником Института проблем инвестирования, возглавлял управление внешних связей Всероссийского банка развития регионов. Новой вехой в деятельности Сергея Шматко и началом его карьеры в атомной отрасли стал приход в концерн «Росэнергоатом», эксплуатирующий все АЭС в стране, где Сергей Иванович руководил Аналитическим Центром экономической стратегии.

В 1999-2001 гг. он был советником генерального директора Всероссийского научно-исследовательского института по эксплуатации атомных электростанций (ВНИИАЭС) по экономической стратегии.

В 2002-2005 гг. возглавлял Государственный фонд конверсии, созданный для поддержки конверсионных программ предприятий и организаций оборонной промышленности. Параллельно в 2004 году Сергей Шматко окончил высшие академические курсы Военной академии Генштаба ВС РФ по специальности «Оборона и обеспечение безопасности Российской Федерации». С февраля по июнь 2005 г. Сергей Шматко совмещал должности вице-президента ЗАО «Атомстройэкспорт» и советника председателя правления «Газпромбанка».

В июне 2005 г. Сергей Шматко становится президентом «Атомстройэкспорта», что положило начало новому этапу в развитии компании. Обновления коснулись в первую очередь системы менеджмента.

В то время «Атомстройэкспорт» одновременно реализовывал три проекта за рубежом — строил Тяньваньскую АЭС в Китае (два энергоблока), АЭС «Куданкулам» в Индии (два энергоблока) и АЭС «Бушер» в Иране (один энергоблок). Все контракты были заключены в соответствии с подписанными в советские времена межправительственными соглашениями. Однако «Атомстройэкспорту» предстояло вскоре принять участие в открытом международном тендере на сооружение АЭС «Белене» в Болгарии, а это значит — впервые заявить о себе как о компании, включившейся в борьбу за новые заказы в условиях ренессанса атомной энергетики и обострившейся конкуренции. От руководителя требовалось изменить устоявшиеся стереотипы в управлении, сделать информационную политику компании открытой, а финансовую систему — более прогрессивной и современной. Активное внедре-

ние новых элементов современной системы менеджмента очень скоро начало приносить свои плоды.

31 октября 2006 г. Национальная Электрическая компания (НЭК) Республики Болгария официально объявила ЗАО «Атомстройэкспорт» победителем тендера на сооружение АЭС «Белене» по российскому проекту «АЭС-92» с двумя энергоблоками ВВЭР-1000/В-466. Это стало важной победой, вновь открывшей дорогу российским атомным технологиям в Европу. Подписание Контрактного Соглашения между ЗАО «Атомстройэкспорт» и НЭК Болгарии на сооружение станции состоялось 18 января 2008 г. в рамках официального визита Президента России В.В. Путина в Болгарию. Сегодня АЭС «Белене» — самый крупный проект российско-болгарского сотрудничества.

Для того чтобы привлечь средства для финансирования проектов «Атомстройэкспорта» за рубежом, Шматко принял решение о выпуске и размещении на бирже облигаций на сумму 1,5 млрд рублей. Такой беспрецедентный в истории атомной отрасли шаг был предпринят в июне 2007 г. Применяв публичные инструменты финансового рынка, «Атомстройэкспорт» заявил о себе как о прозрачной и открытой компании с современной системой менеджмента, что явилось важным фактором для успешной реализации проектов по сооружению АЭС за рубежом. Такой шаг высоко оценили и партнеры, и конкуренты, и потенциальные заказчики.

Очередной крупной победой «Атомстройэкспорта» и его президента стала сдача в 2007 году в коммерческую эксплуатацию Тяньваньской АЭС. Грандиозным фейерверком в Ляньюньгане Китая приветствовал мощную, современную и безопасную атомную станцию, построенную на берегу Желтого моря по российскому проекту. Тяньваньская АЭС стала первой в мире станцией нового поколения и вобрала в себя новейшие российские технологии и опыт сооружения и эксплуатации всех АЭС, построенных российскими специалистами ранее.

Сергей Иванович после пуска Тяньваньской АЭС отметил: «Весь комплекс защитных мероприятий позволяет считать проект Тяньваньской АЭС одним из уникальных в мире и, пожалуй, единственным, имеющим столь высокие характеристики безопасности. Успешная реализация этого проекта дает нам право утверждать, что «Атомстройэкспорт» сможет устойчиво работать в рыночных условиях и активно продвигать российские атомные технологии за рубеж».

Выход на рынок атомных энергетических технологий в качестве одного из основных игроков требовал

от компании постоянной активности. Внимательно отслеживалась ситуация на энергетическом рынке, велись переговоры о возможностях и перспективах сотрудничества в 20 странах мира, заключались стратегические альянсы с ведущими российскими и зарубежными компаниями. Отмечая повышенный спрос на мировом рынке на атомные станции с реакторами малой и средней мощности, «Атомстройэкспорт» активизировал работу по продвижению на мировом рынке нового российского проекта АЭС с ВВЭР-640, а также реактора ВВЭР-300.

Все инициативы ЗАО «Атомстройэкспорт» стали результатом единой стратегической политики, направленной на укрепление позиций отечественного атомного машиностроения на мировом рынке.

С января 2008 г. Сергей Шматко совмещал пост президента «Атомстройэкспорта» с должностью заместителя гендиректора ОАО «Атомэнергопром» — государственного холдинга, образованного на базе предприятий гражданского сектора атомной отрасли.

В марте 2008 г., когда «Атомстройэкспорт» отмечал свое 10-летие, Сергей Иванович сказал: «Мы достигли хороших результатов и с уверенностью смотрим в будущее. У нас есть все для того, чтобы Россия стала одним из мировых лидеров по сооружению АЭС: опыт, технологии, поддержка правительства и единое управление. Мы имеем возможность присутствовать в десятках стран, даже там, где раньше не работали. Можно создать мощный, хорошо узнаваемый в мире российский бренд. Мы будем за это бороться.»

Министром энергетики С.И. Шматко был назначен в мае 2008 г. в правительстве Владимира Путина.

Возглавив новое министерство, Шматко продолжает путь активного и эффективного менеджера. За год возникшее с нуля новое ведомство практически изменило карту восприятия ТЭК России, сделав разрозненные отрасли единым организмом, развитие которых, по словам министра, необходимо постоянно синхронизировать. Девиз нового министерства — «Сильная энергетика» как никогда вписывается в общую стратегическую линию страны, ориентированную на энергоэффективность, глобальную энергобезопасность и инновационность.

Сергей Шматко женат, у него двое детей — сын Артем и дочь Полина.

Коллектив журнала «КАБЕЛЬ-news» поздравляет Сергея Ивановича с Днем Рождения и желает новых профессиональных успехов и крепкого здоровья для их достижения!