

23 сентября

Чествование российских атомщиков

Владимир Путин встретился с лучшими работниками отрасли



Ключевые слова: Атомная отрасль, Герои Труда России, Награды/Премии, Наука, ОПК, Профессиональные праздники, Юбилеи, ЦФО, Москва, Росатом, Путин Владимир, Каменских Иван, Рыкованов Георгий

В преддверии Дня работника атомной промышленности Президент России Владимир Путин провел встречу с представителями атомной отрасли.

Владимир Путин вручил золотую звезду «Герой Труда Российской Федерации» научному руководителю ФГУП «Российский Федеральный ядерный центр – Все-

российский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», председателю Научно-технического совета Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» Георгию Рыкованову. Церемония прошла в Екатерининском зале Кремля. **См. стр. 10.**

От лица трудового сообщества атомной отрасли выступил первый заместитель генерального директора Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом», Герой России Иван Каменских.

Источник: www.kremlin.ru

Из выступления Президента России Владимира Путина на встрече с представителями атомной отрасли:

Хочу всех поблагодарить за большой, добросовестный труд, за верность своему делу и тем традициям, которые были заложены вашими предшественниками. Три четверти века назад они совершили, без преувеличения, подвиг защитили Отечество, добились абсолютной революции в науке, технологиях, промышленности. Тогда, в крайне сложных исторических условиях, в кратчайшие сроки был пройден путь от теоретических изысканий до их практического использования в интересах безопасности и социально-экономического развития страны. То, что сделали они, и сегодня поражает своим масштабом, значением, глубиной. Всего несколько лет потребовалось, чтобы от постановки очень сложной, беспрецедентной задачи – перейти к испытаниям первого готового образца ядерного оружия, ядерной бомбы – «изделия РДС-1» – в августе 1949 года.

На этот результат работала тогда без преувеличения вся страна, только что прошедшая через страшную мировую войну с ее ужасными последствиями. Люди, занятые в атомном проекте, тоже не жалели себя. Они как будто оставались в условиях боевых действий. А государство, понимая всё значение, отдавало на решение неотложной задачи всё, что нужно, буквально последнее.

Особо отмечу и то, что наша атомная промышленность сохранилась, не просела и в очень сложные для нашего народа, для нашей страны 90-е годы, когда очень многое разваливалось, и была, конечно, большая угроза, реальная угроза утраты и научных школ, инженерных школ, кадров, и вообще базы отрасли. Этих угроз удалось избежать, и кстати говоря, во многом и прежде всего, наверное, благодаря вере, настойчивости, патриотизму и подвижничеству тех, кто работал в этой отрасли в очень сложные для страны кризисные годы. Те, кто работал в это время, знают, что происходило.

Свой нынешний 75-летний юбилей отрасль встречает, безусловно, на подъёме, с очень достойными результатами, новыми, важными для страны достижениями, растущими показателями по всем ключевым направлениям вашей работы.

Нет сомнений, что уникальный научный, творческий потенциал, накопленный в атомной отрасли, будет залогом, безусловно, ваших новых успехов и достижений, а необходимую преемственность в работе обеспечит постоянный и мощный приток молодёжи, молодых кадров.

Вижу, что работа отрасли снова стала престижной. Она всегда была, безусловно, интересной, но снова стала престижной, захватывающей. Очень рад, что привлекаются молодые, талантливые люди.