

Госкорпорацию «Росатом» возглавит Сергей Кириенко

Руководитель Федерального агентства по атомной энергии Сергей Кириенко возглавит государственную корпорацию «Росатом».

В ближайшее время будет подписан соответствующий указ президента. Вчера состоялась рабочая встреча президента РФ Владимира Путина с С.Кириенко, на которой об этом шла речь. Как сообщает пресс-служба президента, на встрече также были подведены итоги работы атомной отрасли в нынешнем году и планы на будущее.

Сергей Кириенко отметил, что в этом году в России на АЭС выработано рекордное количество электроэнергии. «Атомные станции дали в энергосистему страны более 143 миллиардов киловатт-часов. Такого не было ни в советские годы, ни в постсоветские. При этом важнейший показатель у нас – это эффективность использования имеющихся мощностей, так называемый коэффициент использования установленной мощности. Он вырос за два года на 5,5%. Качественный показатель, -- отметил глава Росатома. – С точки зрения надежности работы атомных станций у нас за пять лет не было ни одного отклонения. Есть международная шкала, по которой квалифицируются любые отклонения. Ни одного отклонения, которое было бы выше нулевой отметки по этой шкале, у нас не было. То есть ни одного значимого для безопасности отклонения». Кириенко также отметил, что в нынешнем году впервые за российскую историю началось строительство двух новых атомных энергоблоков – на Ленинградской и Нововоронежской АЭС. «До этого мы только достраивали то, что осталось от Советского Союза», -- подчеркнул он.

Согласно разработанной программе развития атомной энергетики в России к 2020 году будет построено и введено в эксплуатацию 26 новых энергоблоков большой мощности (мощность каждого блока – 1150 мегаватт) (за весь советский период было введено 30 энергоблоков). «То есть сопоставимо со всем советским периодом», -- отметил Владимир Путин. При этом доля электроэнергии, вырабатываемой на АЭС, составит 25%.

Владимир Путин отметил, что вступивший в силу в декабре 2007 года закон о Госкорпорации «Росатом» призван создать условия для развития и модернизации атомной отрасли. Напомним, в рамках этого проекта предполагается развитие мощностей по обогащению урана на четырех предприятиях России, включая Ангарский электролизный химический комбинат. Параллельно с увеличением мощности предприятий будет проводиться их модернизация и внедрение передовых экологических технологий (на АЭХК будет установлена система «Кедр» по преобразованию ОГФУ в безопасное состояние – тетрафторид урана).

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

ДРУГИЕ СТАТЬИ В СЮЖЕТЕ: ["РОСАТОМ И ЯДЕРНАЯ ЭНЕРГЕТИКА"](#)

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)

- [ВКонтакте](#)

Связаться с редакцией Бабра:
newsbabr@gmail.com

НАПИСАТЬ ГЛАВРЕДУ:

Телеграм: [@babr24_link_bot](https://t.me/babr24_link_bot)
Эл.почта: newsbabr@gmail.com

ЗАКАЗАТЬ РАССЛЕДОВАНИЕ:

эл.почта: bratska.net.net@gmail.com

КОНТАКТЫ

Бурятия и Монголия: Станислав Цырь
Телеграм: [@bur24_link_bot](https://t.me/bur24_link_bot)
эл.почта: bur.babr@gmail.com

Иркутск: Анастасия Суворова
Телеграм: [@irk24_link_bot](https://t.me/irk24_link_bot)
эл.почта: irkbabr24@gmail.com

Красноярск: Ирина Манская
Телеграм: [@kras24_link_bot](https://t.me/kras24_link_bot)
эл.почта: krasyar.babr@gmail.com

Новосибирск: Алина Обская
Телеграм: [@nsk24_link_bot](https://t.me/nsk24_link_bot)
эл.почта: nsk.babr@gmail.com

Томск: Николай Ушайкин
Телеграм: [@tomsk24_link_bot](https://t.me/tomsk24_link_bot)
эл.почта: tomsk.babr@gmail.com

[Прислать свою новость](#)

ЗАКАЗАТЬ РАЗМЕЩЕНИЕ:

Рекламная группа "Экватор"
Телеграм: [@babrobot_bot](https://t.me/babrobot_bot)
эл.почта: equatoria@gmail.com

СТРАТЕГИЧЕСКОЕ СОТРУДНИЧЕСТВО:

эл.почта: babrmarket@gmail.com

[Подробнее о размещении](#)

[Отказ от ответственности](#)

[Правила перепечаток](#)

[Соглашение о франчайзинге](#)

[Что такое Бабр24](#)

[Вакансии](#)

[Статистика сайта](#)

[Архив](#)

[Календарь](#)

[Зеркала сайта](#)

