

Советник главы Росатома обсудит с властями Ангарска перспективы соцпартнерства

Советник главы Федерального агентства по атомной энергии (Росатом) Игорь Конышев 27 июля прибыл в Ангарск для обсуждения и подготовки проектной части соглашения о сотрудничестве между Росатомом и администрацией Иркутской области.

Как передает корреспондент ИА REGNUM, об этом Конышев заявил журналистам на совместной пресс-конференции с мэром Ангарска Евгением Канухиным.

Советник главы Росатома пояснил, что в проектную часть уже подписанного соглашения вошли социальные, кадровые, экологические и другие вопросы. Теперь сторонам предстоит определить конкретные шаги в областях жилищного строительства и возведения объектов соцкультбыта, политику в области подготовки кадров для атомного производства и проч.

Конышев отметил, что расширение производства и инвестирование в этот процесс на ФГУП "Ангарский электролизный химический комбинат" (АЭХК) начнется не ранее 2009 года. К этому времени сторонам необходимо "синхронизировать программу развития" с местными властями, с тем, чтобы совместно реализовывать программы, которые обеспечат нормальную работу предприятий атомной отрасли.

По словам Конышева, согласно программе развития атомной отрасли России, к 2030 году на АЭС должно генерироваться 25-30% энергии, тогда как сейчас этот показатель составляет лишь 16%. Достижение этой планки и подталкивает к расширению производства на АЭХК, где уран обогащается для производства топлива для АЭС, отметил советник главы Росатома.

При этом Конышев пояснил, что расширение производства на АЭХК не приведет к увеличению объемов хранящегося на предприятии обедненного гексафторида урана (ОГФУ).

Согласно распоряжению-графику, подписанному главой Росатома Сергеем Кириенко, в 2010 году на АЭХК будет запущена установка "Кедр" по переводу гексафторида урана в химически безопасный тетрафторид урана. Ее мощность позволит перерабатывать не только ОГФУ, который будет производиться после расширения производства, но и старый, который в настоящее время находится на АЭХК.

Также новая установка будет перерабатывать ОГФУ, получаемый в результате работы Международного центра по обогащению урана, создаваемого на базе АЭХК. При этом плавиковая кислота - побочный продукт реакций в установке "Кедр" не будет оставаться в Ангарске, а будет передаваться предприятиям химической отрасли.

👍 [Порекомендовать текст](#)

Поделиться в соцсетях:

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

Также читайте эксклюзивную информацию в соцсетях:

- [Телеграм](#)
- [Джем](#)

- [ВКонтакте](#)
- [Одноклассники](#)

Связаться с редакцией Бабра в Иркутской области:
irkbabr24@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](#)