

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования
«Российский университет дружбы народов»

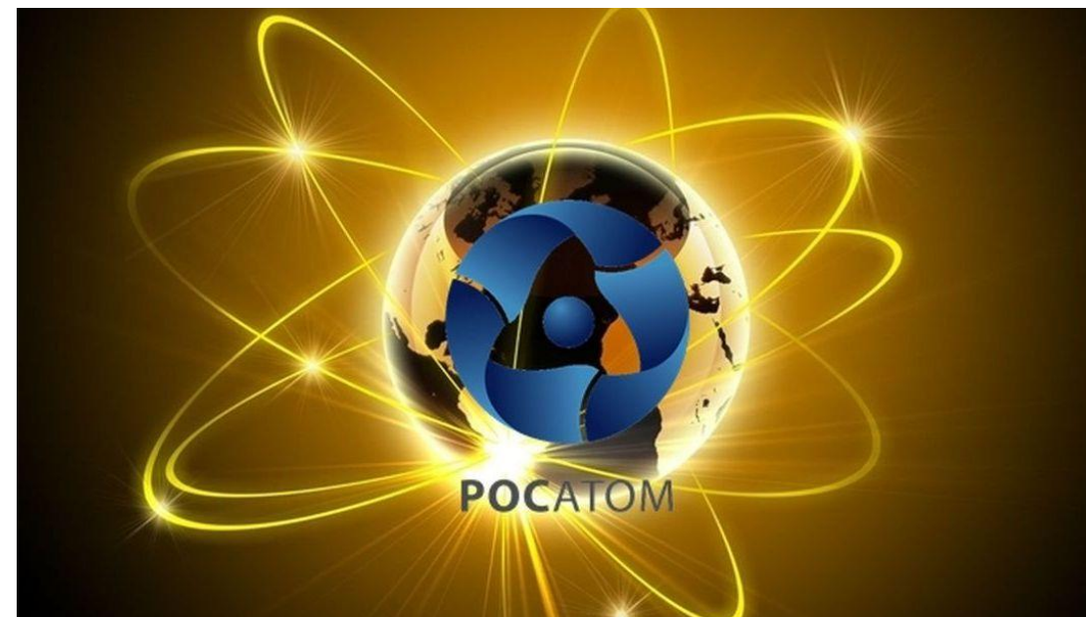


РОСАТОМ

ПОДГОТОВИЛИ:
ИСМАИЛОВА Ш.,
РАХМАНЕНКО Т.,
ЗУБОВ И.,
МЕЛКОНЯН Л.,
ДАРД М.

СОДЕРЖАНИЕ

- Понятие лоббизма
- О компании «Росатом»
- Развитие отрасли в России
- Интересы за границей
- Придерживание национальных интересов



ЛОББИЗМ

- Лоббизм — вид деятельности, заключающийся в воздействии со стороны физических лиц и представителей негосударственных организаций на органы власти или органы местного самоуправления с целью добиться принятия (или неприятия) ими определённых решений.



О КОМПАНИИ «РОСАТОМ»

- Госкорпорация «Росатом»— один из глобальных технологических лидеров, многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Входит в десятку крупнейших компаний России. Обладая компетенциями во всех звеньях ядерного топливного цикла, Госкорпорация занимает первое место в мире по величине портфеля зарубежных проектов, на разной стадии реализации находятся 36 энергоблоков в 12 странах.



РАЗВИТИЕ ОТРАСЛИ В РОССИИ

- Росатом строит новые энергоблоки на базе реакторов ВВЭР-1200 и ВВЭР-ТОИ, АЭС малой мощности уже работает на Чукотке, а так называемый «углеродный след» меньше, чем у АЭС - только у ветряных электростанций, строительством которых занимается «Новавинд». организаций, осуществляющих технологические инновации и создание высокотехнологичного экспортно-ориентированного сектора – тут даже комментарии не требуются, достаточно посмотреть на список АЭС, строящихся за рубежом. Стратегия Росатома заключается в развитии проектов генерации «зеленой» энергетики, включая ветроэнергетику.



ПРИСУТСТВИЕ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ» НА ЗАРУБЕЖНОМ РЫНКЕ СТРОИТЕЛЬСТВА АЭС



САУДОВСКАЯ АРАВИЯ ТЕНДЕР 2020

- Российская государственная корпорация по атомной энергии «Росатом» успешно прошла два отборочных этапа в тендере на строительство двух энергоблоков в Саудовской Аравии. Об этом сообщил гендиректор регионального центра «Росатома» по Ближнему Востоку и Северной Африке **Александр Воронков**.
- «Росатом» подписал межправительственные соглашения о сотрудничестве с властями Объединённых Арабских Эмиратов, Иордании, Алжира, Туниса и Судана, напомнил представитель госкорпорации. Воронков добавил, что у компании есть меморандум о взаимопонимании по сотрудничеству и с Марокко в мирном использовании атомной энергии.
- Как сообщалось, в 2015 году Россия и Саудовская Аравия подписали межправсоглашение по мирному атому. Тогда же Саудовская Аравия объявила о намерениях развивать атомную энергетику, построив 16 атомных блоков до 2030 г.



ВЕНГРИЯ – АЭС «ПАКШ-2»

- АЭС "Пакш-2" (Венгрия)
- Парламент Венгрии в 2009 году одобрил сооружение двух новых энергоблоков на АЭС. В декабре 2014 года Госкорпорация "Росатом" и компания MVM (Венгрия) подписали контракт на постройку новых блоков станции.
- **В феврале 2015 г.** Евросоюз заявил о намерении начать антимонопольное расследование контракта России и Венгрии по строительству энергоблоков АЭС «Пакш», заблокировав контракт.
- **2018 г:** Правительство Австрии подало исковое заявление в Европейский суд общей юрисдикции против решения Европейской комиссии одобрить выделение субсидий Венгрии на строительство новых энергоблоков атомной электростанции «Пакш-2»
- **В октябре 2018 г.** министр иностранных дел Венгрии Петер Сиярто во время выступления на Российской энергетической неделе заявил, что Будапешт не откажется от совместного с Россией строительства АЭС «Пакш2»



БЕЛАРУСЬ ОСТРОВЕЦКАЯ АЭС

- Один из крупнейших проектов российско-белорусского сотрудничества за последние годы.
- В апреле 2017 г. парламент Литвы принял закон, запрещающий покупку электроэнергии, выработанной БелАЭС. – то есть происходит конфликт интересов.
- в октябре 2018 г. Парламентская Ассамблея Совета Европы приняла резолюцию «Ядерная защита и безопасность в Европе»
- Литва прибегает к различным методам воздействия на прекращение строительства АЭС в Беларуси.



ЯДЕРНАЯ ДИПЛОМАТИЯ

- **Пример:** несмотря на обострение российско-турецких отношений после инцидента, в результате которого российский бомбардировщик Су-24 был сбит истребителем F-16C ВВС Турции. По факту отношения сохранились на неофициальном уровне. Проект АЭС «Аккую» продолжает строиться и развиваться.

Со дня закладки фундамента АЭС «Аккую» в Турции прошел год

Со дня закладки фундамента первой атомной электростанции (АЭС) «Аккую» в турецкой провинции Мерсин прошел год



Фундамент АЭС «Аккую» был заложен **3 апреля 2018 года**



Первый блок АЭС будет введен в эксплуатацию в **2023 году**



Остальные **три блока** будут сданы в эксплуатацию с разницей в год

СУММАРНАЯ МОЩНОСТЬ
4 800 МЕГАВАТТ

После завершения строительства АЭС будет вырабатывать около **35 млрд кВт/ч** электроэнергии



4 ЭНЕРГОБЛОКА
С РЕАКТОРАМИ
ВВЭР-1200



3 500
ЧЕЛОВЕК

АЭС будет вырабатывать электроэнергию на протяжении **60 лет**. После ввода в эксплуатацию на АЭС будут работать **3,5 тыс. человек**



9 ТЫС
ЧЕЛОВЕК

На пике строительства в нем будет задействовано около **9 тысяч человек**



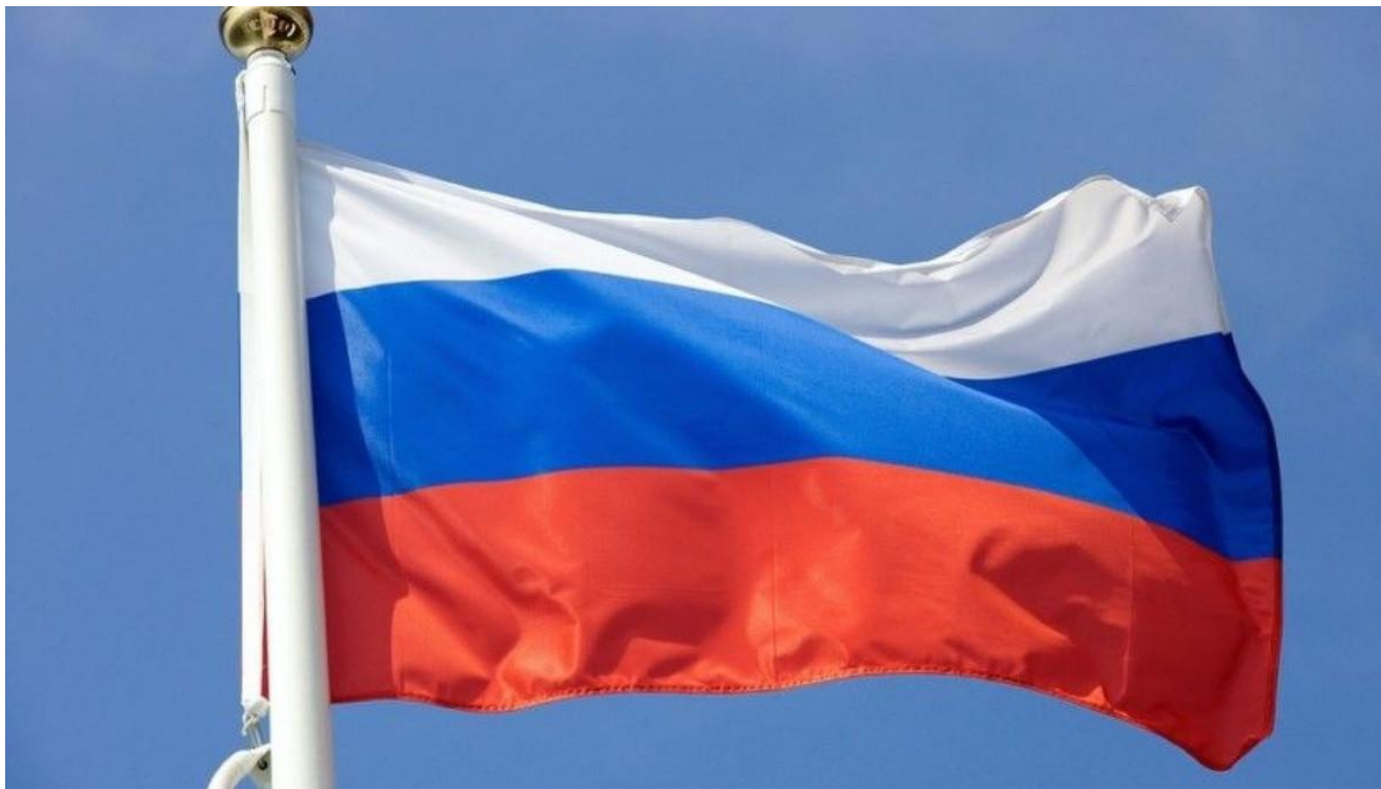
10%

Обеспечит 10% потребностей Турции в электроэнергии

Аналог АЭС «Аккую» в России - Нововоронежская АЭС-2 (НВ АЭС-2)

НАЦИОНАЛЬНЫЕ ИНТЕРЕСЫ

- Подводя итоги, следует подчеркнуть успешность государственной корпорации «Росатом» на мировом рынке торговли мирными ядерными технологиями. Данная сфера, по мере бурного экономического роста, а, следовательно, и политической значимости стран Азии, Ближнего Востока и Латинской Америки будет становиться ареной столкновений новых полюсов многополярной системы международных отношений (Россия, Китай) с интересами США и других стран Запада.
- Государственная корпорация «Росатом» выполняет роль института, который в условиях жесткой международной конкуренции в области атомной энергетики продвигает внешнеполитические интересы Российской Федерации.
- «Росатом» по праву можно назвать мировым ядерным лидером, который надежно обеспечивает обороноспособность страны, способствует усилению российского влияния в мире, развитию отечественной экономики и технологической независимости России.



■ СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!