



ПРОБЛЕМЫ ВНЕШНЕГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО ТЕСТИРОВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ РФ В ОБЛАСТИ ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ АЭС НА ПРИМЕРЕ АЭС «ХАНХИКИВИ-1»

ВЫПОЛНИЛА: КРАЕВА М. О.

ЛИЦЕНЗИЯ – ЧТО ЭТО?

«Под разрешением (лицензией) на право ведения работ в области использования атомной энергии понимается надлежаще оформленный документ, подтверждающий **право на осуществление определенного вида деятельности** при условии обеспечения **безопасности** объектов использования атомной энергии и проводимых работ».

ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ ЖЕ ПОДРАЗУМЕВАЕТ...

- Получение лицензий, переоформление документов, подтверждающих наличие лицензий;
- Аннулирование лицензий;
- Внесение изменений в условия действия лицензий, которые являются неотъемлемой частью самих лицензий;
- Контроль лицензирующих органов за соблюдением лицензиатами соответствующих требований лицензий.



ДОКУМЕНТЫ, РЕГУЛИРУЮЩИЕ ОТРАСЛЬ В РФ:

- Федеральный закон «Об использовании атомной энергии» 21 ноября 1995 г. № 170
- ФЗ от 1 декабря 2007 г. № 317-ФЗ «О Государственной корпорации по атомной энергии «Росатом» (последняя редакция 2017).

A photograph of a nuclear power plant with several large, dark, conical cooling towers. The scene is set at sunset or sunrise, with a sky of orange, yellow, and blue. The towers are silhouetted against the bright sky. In the foreground, there are some industrial buildings and a fence.

ОСНОВНОЙ ДОКУМЕНТ, РЕГУЛИРУЮЩИЙ ОТРАСЛЬ В ФИНЛЯНДИИ:

- Nuclear Energy Act (1987)

ОРГАНЫ, ВЫДАЮЩИЕ ЛИЦЕНЗИИ

РОССИЙСКАЯ
ФЕДЕРАЦИЯ

ФИНЛЯНДИЯ

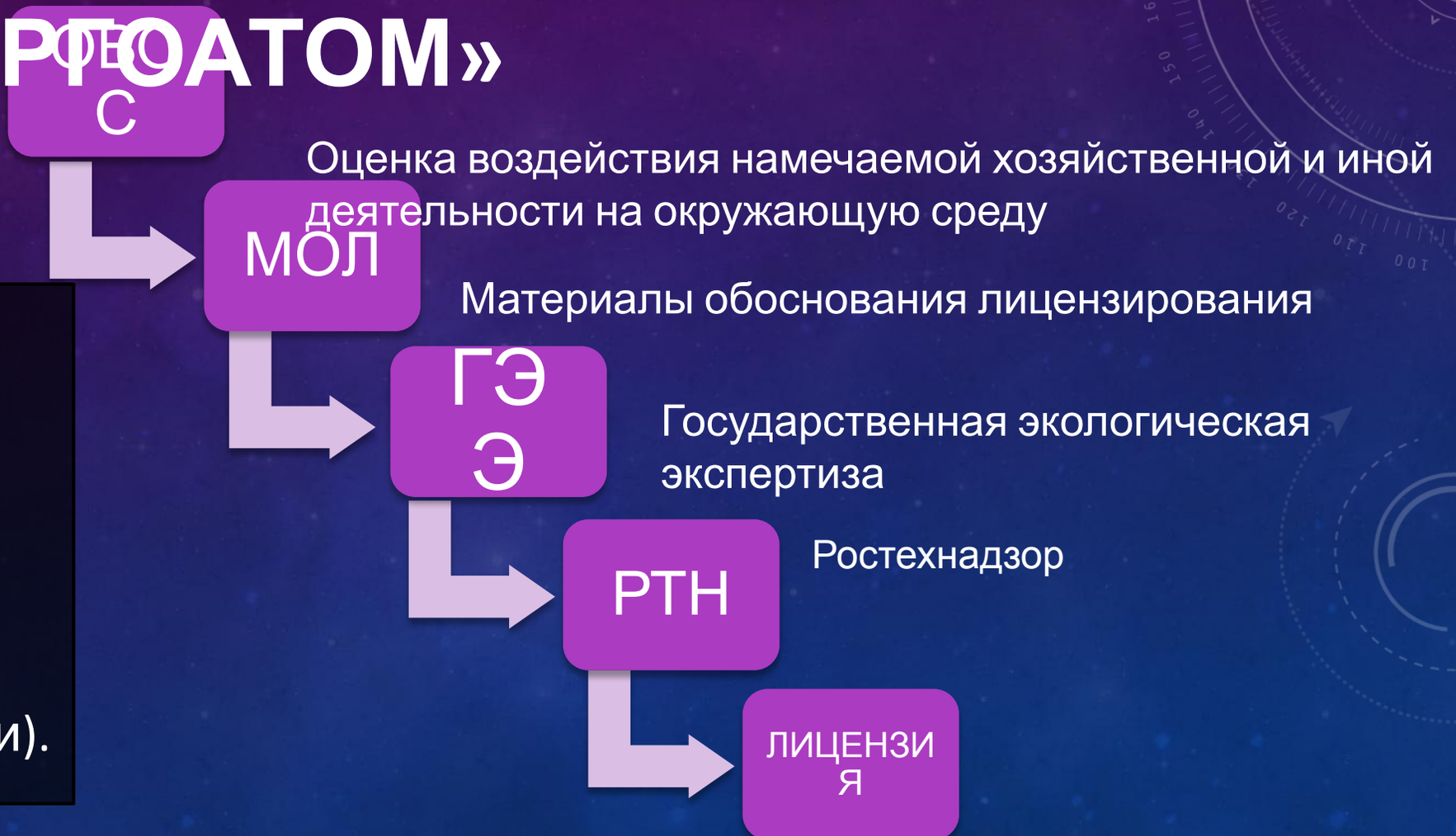


Активное участие общества в экспертизе в обоих государствах.

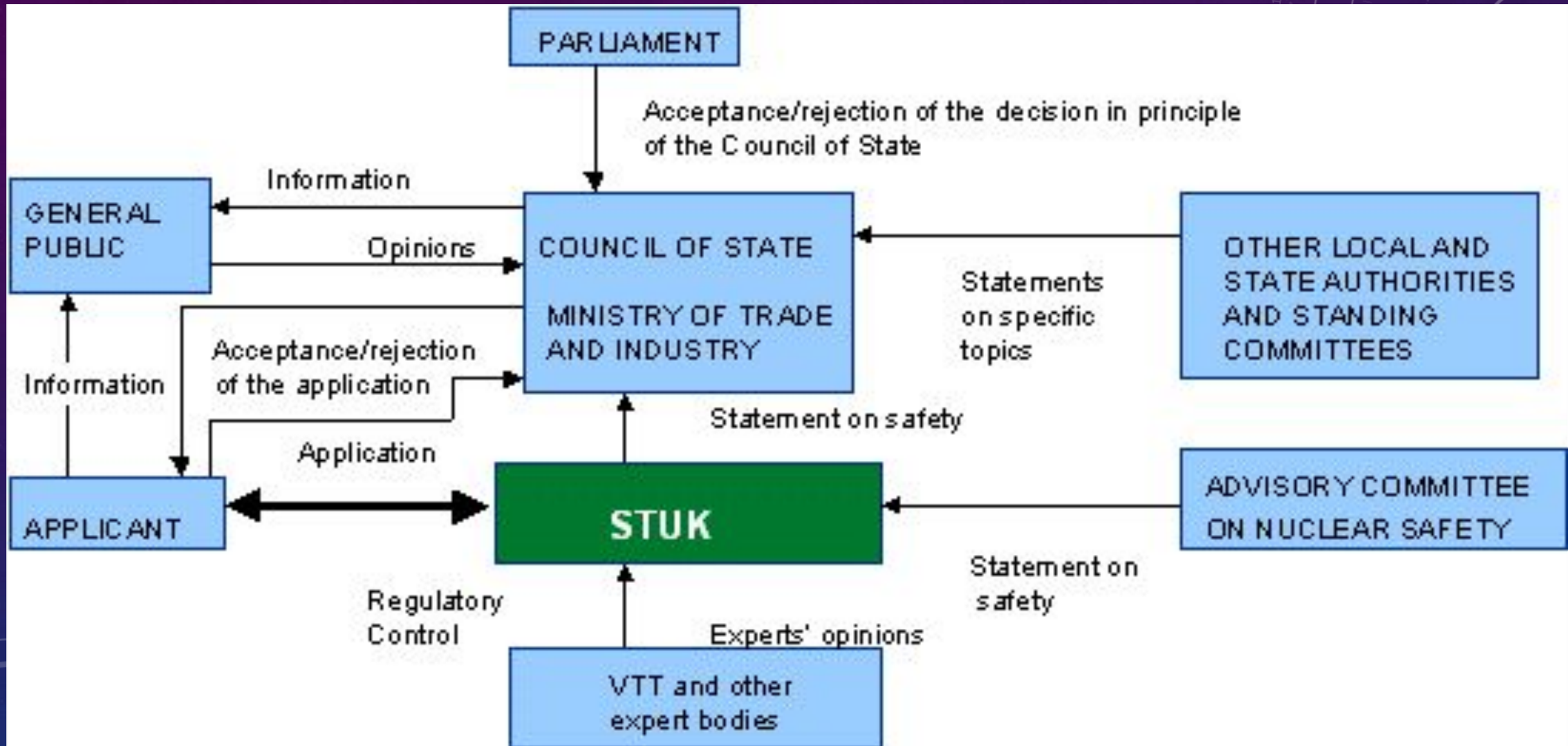
Государственный
Совет

ПРОЦЕДУРА ЛИЦЕНЗИРОВАНИЯ В РОССИИ НА ПРИМЕРЕ ОАО «КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ»

Отсутствие чётко
определённых в
законе сроков
действия лицензий
(зависит от
обоснования
соискателя лицензии).



ЛИЦЕНЗИРОВАНИЕ В ФИНЛЯНДИИ



СТАТЬЯ №1. «КАК «РОСАТОМ» СПАС ФЕННОВОЙМУ»

- Физик, эксперт программы по ядерной и радиационной безопасности международного социально-экономического союза
- Координатор группы «Экозащита» (Москва)
- 2016

ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Изначально проект новой АЭС преподносился как проект финской индустрии, который усилит конкуренцию на рынке электроэнергетики и снизит зависимость Финляндии от поставок энергоносителей из России.
- Проект Ханхикиви-1 получил лицензию на конечное размещение ядерных отходов в 2010 году, когда участие российской стороны в нём ещё не предусматривалось.
- Лицензия на строительство вряд ли будет получена ранее 2018 года, но подготовительные работы на стройплощадке уже начались, что вызывает справедливое возмущение местных жителей и экологических активистов.
- Все стадии лицензирования включают экспертную оценку безопасности STUK.

СТАТЬЯ №2.

РÄИВИ МÄЕНАЛАНЕН: «NUCLEAR WASTE OF HANHIKIVI POWER PLANT»

- 2017
- Project Manager, STUK, Department of Nuclear Waste and Materials Safeguards Regulation
- Hanhikivi Project Curator



ОСНОВНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

- Лицензирование деятельности в области использования атомной энергии следует рассматривать в числе важнейших факторов, обеспечивающих должный уровень не только национальной, но и мировой безопасности.
- Ещё перед строительством АЭС финский ядерный консорциум Феннойма по Закону «О ядерной энергии» нуждался в лицензии на конечное размещение ядерных отходов. Для этого правительство Финляндии должно было принять положительное решение, которое должно было быть одобрено Парламентом.
- Все стадии процесса принятия решения по поводу выдачи лицензии должны сопровождаться общественными слушаниями и оценкой STUK.
- Приоритетное направление в РФ для повышения эффективности сооружения и функционирования АЭС – усовершенствование законодательства.

СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ

СТАТЬЯ №1

- В большей степени, чем ст. 2 направлена на проблематику российско-финского проекта.
- Автором была сделана попытка проанализировать предпосылки проблем с выдачей лицензии на строительство и эксплуатацию АЭС.
- Помимо взаимодействия заказчика и подрядчиков рассматривается поведение инвесторов.

СТАТЬЯ №2

- Статья нацелена на описание этапов получения лицензий на атомные станции в Финляндии, оценку технических аспектов проекта АЭС «Ханхикиви-1». Проблематике проекта уделяется меньшее внимание.
- Более подробно рассматривается законодательная база, регламентирующая ядерный сектор в Финляндии.

ВЫВОДЫ:

- Для получения лицензии готовятся приблизительно 15 тыс. разных запросов касательно соглашения, все их предстоит отразить в техдокументации. Это трудоёмкий и занимающий много времени процесс!
- Технические требования по безопасности и экологические стандарты в двух разных странах могут сильно отличаться, что осложняет переговорный процесс, а иногда может приводить к «замораживанию» проекта.
- Россия в своей внешнеэкономической деятельности стремится также по возможности использовать политические рычаги давления.

DANKE
schön

