

## МАТЕРИАЛЫ

представленные на собрании внутрифракционной группы В.В.Рязанского  
при рассмотрении вопроса:

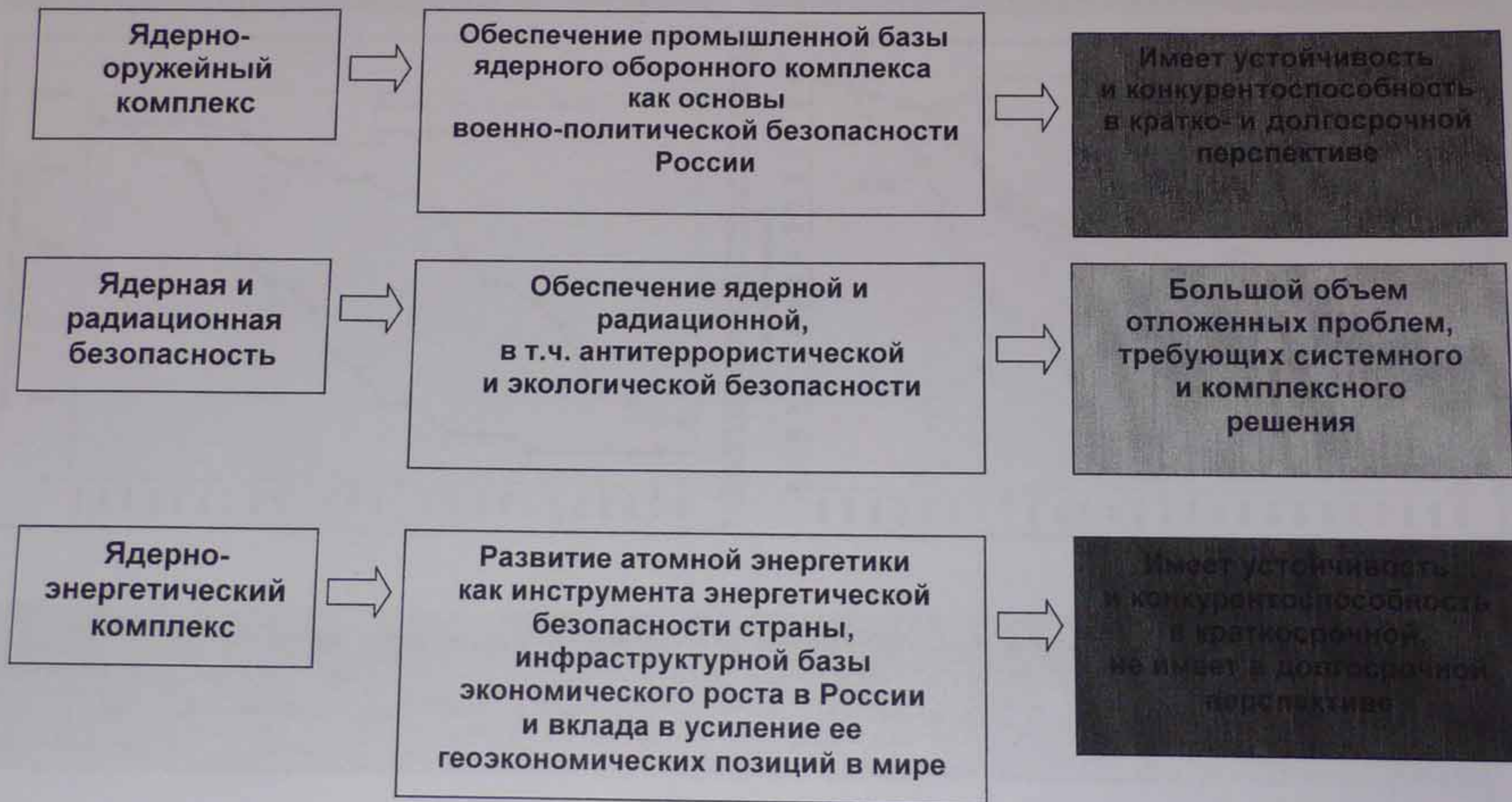
«О законодательном обеспечении развития атомной отрасли»

(10 октября 2006 г.)

### Докладчики:

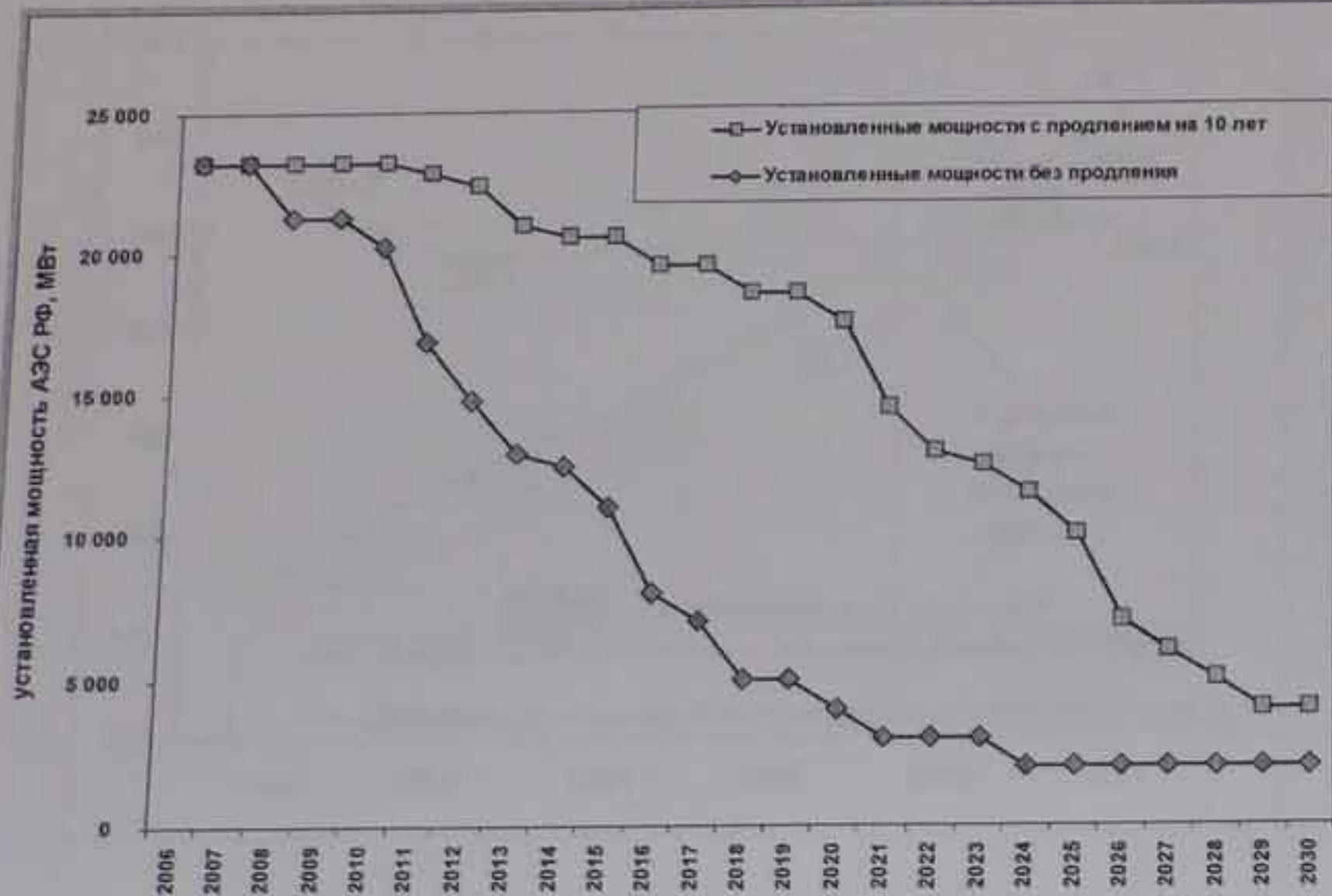
- ∠ депутат Государственной Думы, член Комитета по энергетике, транспорту и связи,  
председатель подкомитета по атомной энергии **В.С.ОПЕКУНОВ**
- ∠ руководитель рабочей группы отраслевой комиссии по реформированию атомной  
энергетики **А.Г.БЕЛОВА**

# СТРУКТУРА И ЗАДАЧИ ОТРАСЛИ

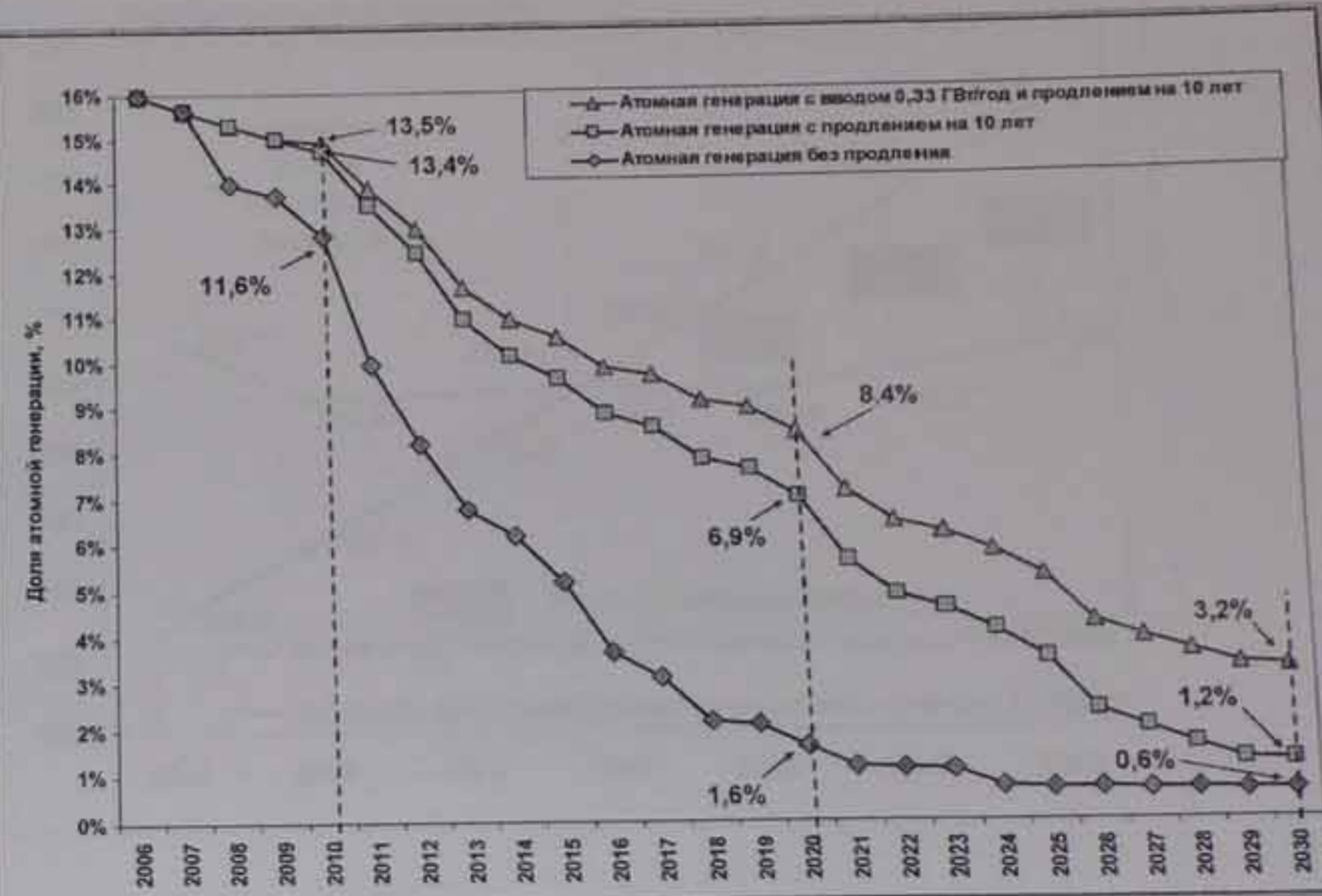


# АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА: ВЫБЫТИЕ МОЩНОСТЕЙ

## Прогноз динамики установленной мощности АЭС



## Прогноз доли АЭС в производстве электроэнергии



По мере выбытия энергоблоков первых поколений доля атомной генерации в энергобалансе страны будет снижаться.

Продление сроков эксплуатации и существующие темпы ввода новых мощностей кардинально не меняют эту ситуацию.

# СИТУАЦИЯ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ



Существуют различные экспертные оценки, когда может наступить дефицит мощности в России. Тем не менее очевидно, что это перспектива самого ближайшего будущего.

В отдельных регионах эта проблема начинает ощущаться уже сегодня, при этом в такой ситуации оказались наиболее динамично развивающиеся территории – локомотивы экономического развития страны.

# ПРОГНОЗ РАЗВИТИЯ СИТУАЦИИ

Прогнозная динамика потребления энергии в РФ до 2030 г



# ОЖИДАЕМЫЙ ДЕФИЦИТ МОЩНОСТИ



Закрытие этого дефицита представляет собой главный вызов перед электроэнергетикой страны.

Проектирование ввода новых мощностей требует адекватного учета возможностей сырьевой базы, экологической нагрузки и оптимизации энергетической политики РФ

требность в доп. мощностях, ГВт

- Дефицит мощности, 2010 г.
- Дефицит мощности, 2020 г.
- Дефицит мощности, 2030 г.

Выбытие мощностей на 2030 г.

- экономическое
- техническое

**Итого: Более 300 ГВт**

# АТОМНАЯ ЭНЕРГЕТИКА

Средневзвешенная доля АЭС в развитых странах- 38%, доля в России – 16%

	Выработка на АЭС, млрд. кВтч	Доля в производстве электроэнергии, %
Франция	426,8	78
Бельгия	44,9	55
Швеция	75	52
Швейцария	25,4	40
Германия	158,4	32
Япония	273,8	29
Финляндия	21,8	27
Испания	60,9	23
США	788,6	20
Великобритания	73,7	19

Данные  
WNA,  
2004 г.

## СЦЕНАРИИ РАЗВИТИЯ:

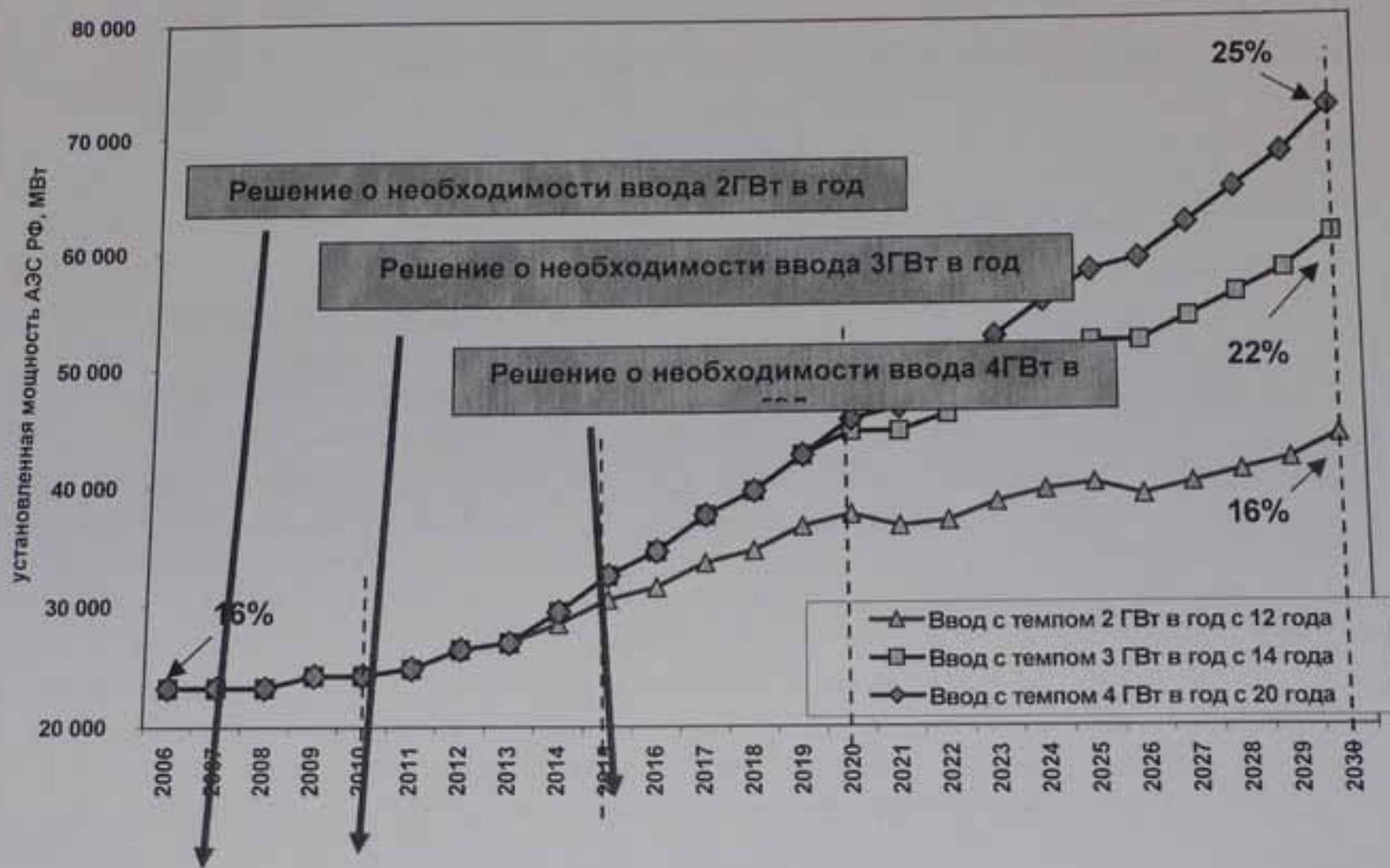
Вариант 1. Гарантированное не снижение доли АЭС в выработке электроэнергии

Вариант 2. Выход атомной энергетики на 23% к 2020 году как это предусмотрено Энергетической стратегией РФ

Вариант 3. Маневр топливно-энергетическим балансом страны с повышением доли атомной генерации от 25% и более к 2030 году

# ЛОГИКА РАЗВИТИЯ АТОМНОЙ ГЕНЕРАЦИИ

Динамика установленной мощности АЭС РФ и доля атомной генерации в РФ для трех сценариев развития атомной энергетики

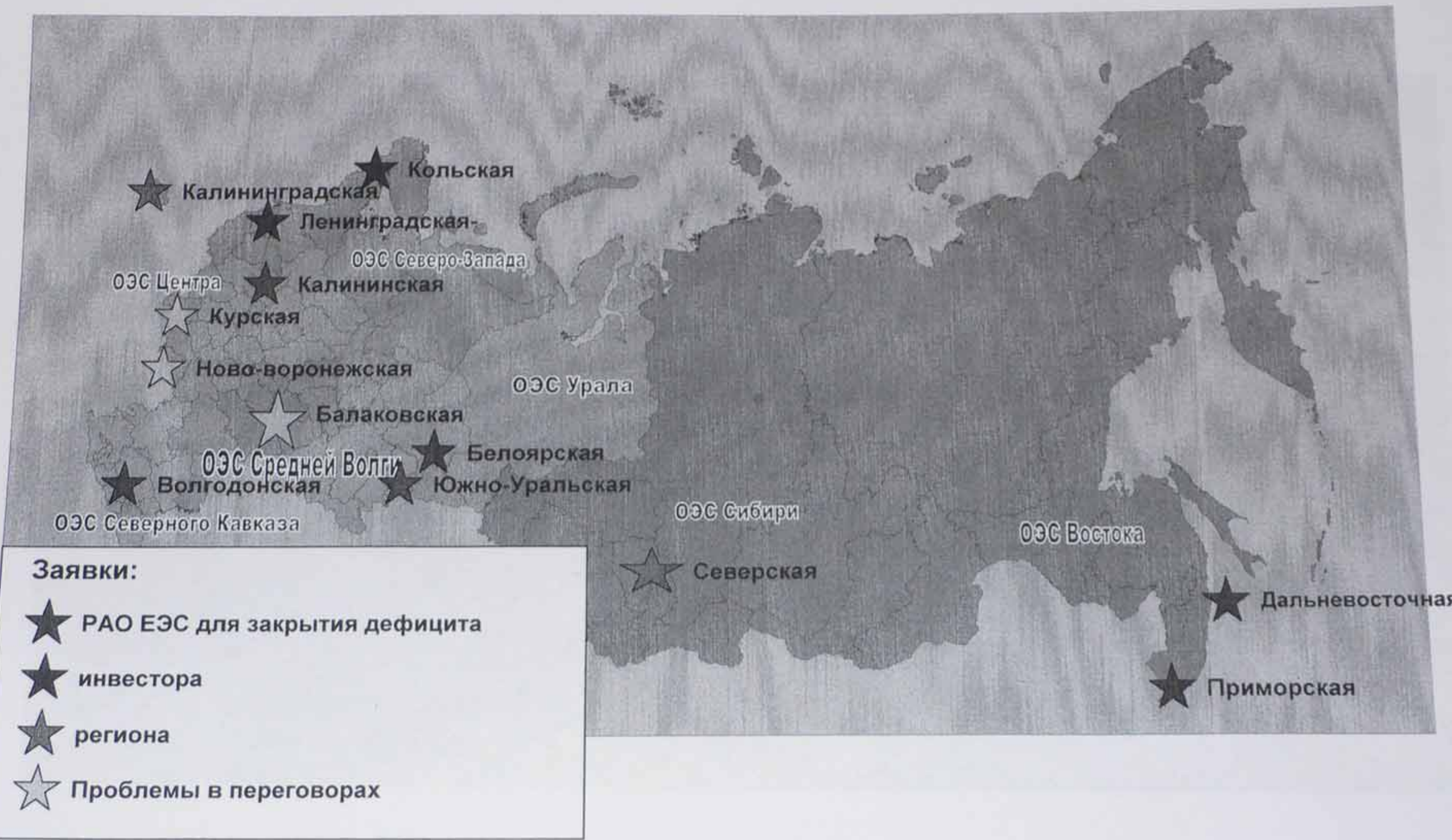




# ЯДЕРНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС

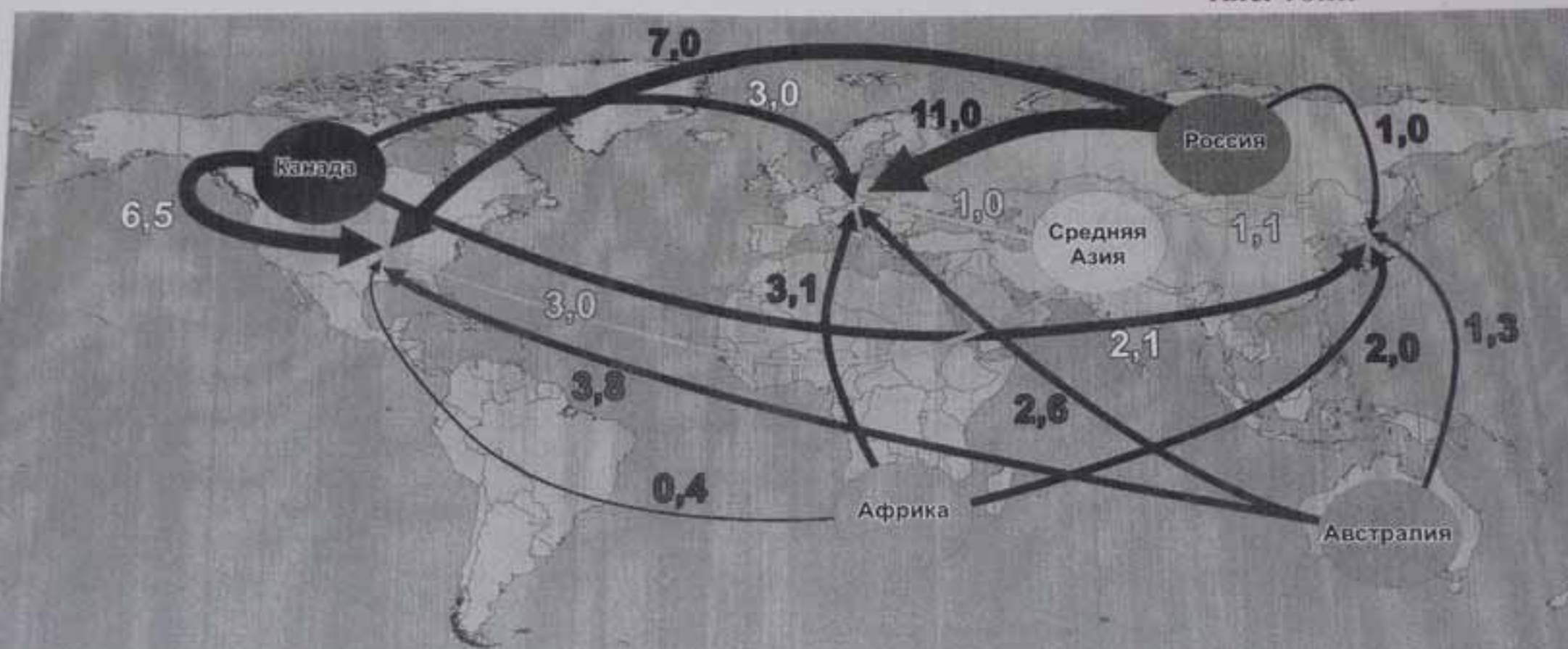
- Разработана, согласована и внесена в Правительство РФ ФЦП «Развитие атомного энергопромышленного комплекса России на 2007-10 годы и на период до 2015 года», предусматривающая:
  - Ввод новых энергоблоков с темпом 2 ГВт в год, начиная с 2008 года
  - Достройку Волгодонск-2 и Калинин-4
  - Сооружение БН-800 и отработку элементов замыкания топливного цикла
- Разработано техническое задание на проект АЭС 2006, отвечающий следующим требованиям:
  - Серийность (наличие неизменяемой части) и референтность
  - Оптимизированная экономика (срок эксплуатации 60 лет, срок строительства 5 лет, мощность 1100-1200 МВт)
- Восстановлен контроль государства над ключевыми активами в отрасли:
  - ОАО «Атомстройэкспорт» - монополист по выполнению зарубежных контрактов сооружения АЭС
  - ОАО «ЗиО Подольск» - одно из основных предприятий по выпуску оборудования длительного цикла изготовления для АЭС
- Место атомной энергетики в генсхеме развития:
  - Прогноз спроса на электроэнергию до 2030 года
  - Разрывы в структуре топливной корзины и ресурсном обеспечении энергетики
  - Динамика пространственного развития и генеральная схема размещения АЭС

# ДОРОЖНАЯ КАРТА АЭС: ПЕРЕГОВОРНАЯ СИТУАЦИЯ



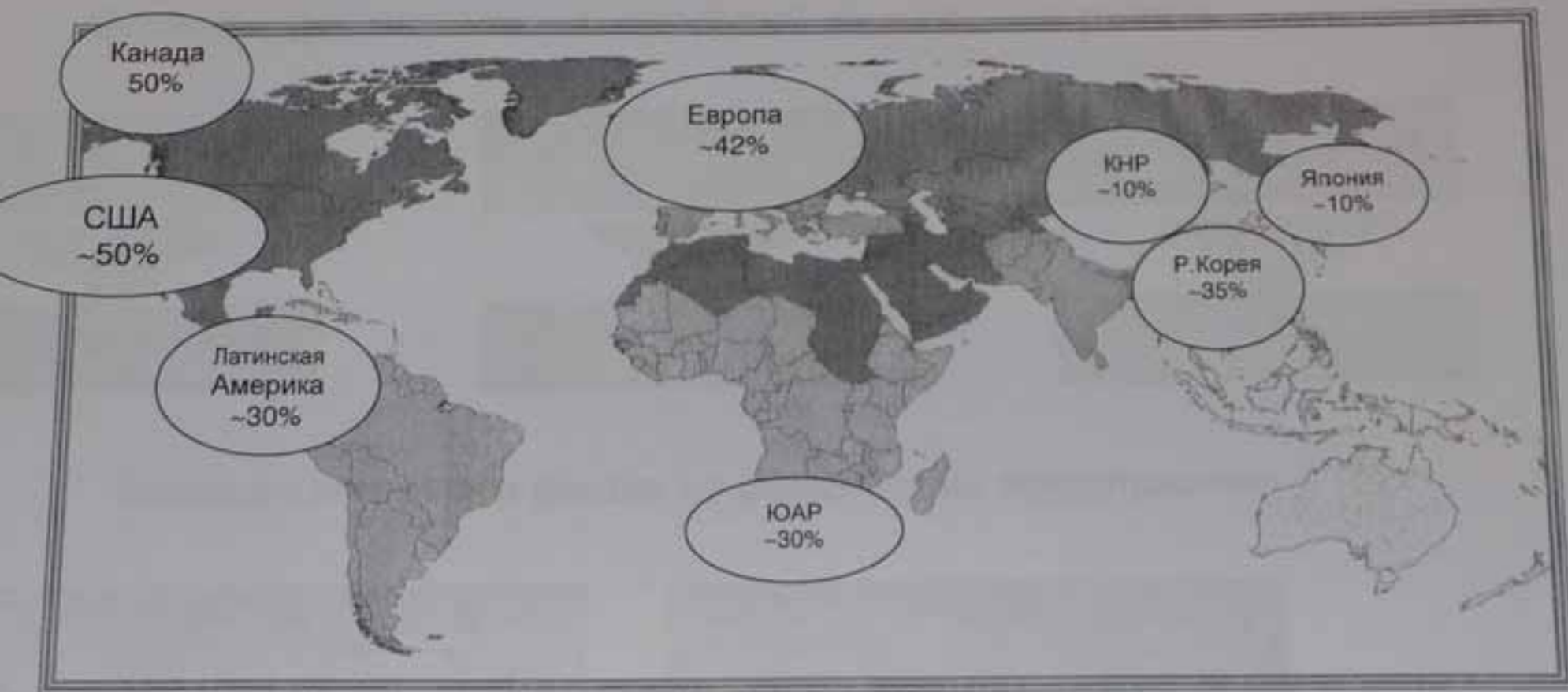
# МИРОВОЙ УРАНОВЫЙ РЫНОК

Основные потоки низкообогащенного урана,  
тыс. тонн



Российская атомная отрасль балансирует урановый рынок, что дает инструмент для укрепления геоэкономических и геополитических позиций страны

# ПОЗИЦИИ РОССИИ НА РЫНКЕ ЯДЕРНОГО ТОПЛИВА



Доля России на мировом рынке ядерного топлива составляет ~ 45%. Стоимостной объем экспорта данной продукции составляет ~ 2,4 млрд. долл.

Сохранение лидирующих позиций требует наращивания мощностей и рыночных преобразований в отрасли.

## ПОКАЗАТЕЛИ ВЗАИМОЗАВИСИМОСТИ

### Влияние российских предприятий на мировой рынок



### Влияние мирового рынка на российские предприятия



# МИРОВАЯ СИТУАЦИЯ: «ОКНО ВОЗМОЖНОСТЕЙ»

Прогноз потребности в дополнительных генерирующих мощностях по регионам мира на 2030 г.



# ЗАРУБЕЖНЫЕ ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ АЭС

Программы ввода АЭС по отдельным странам



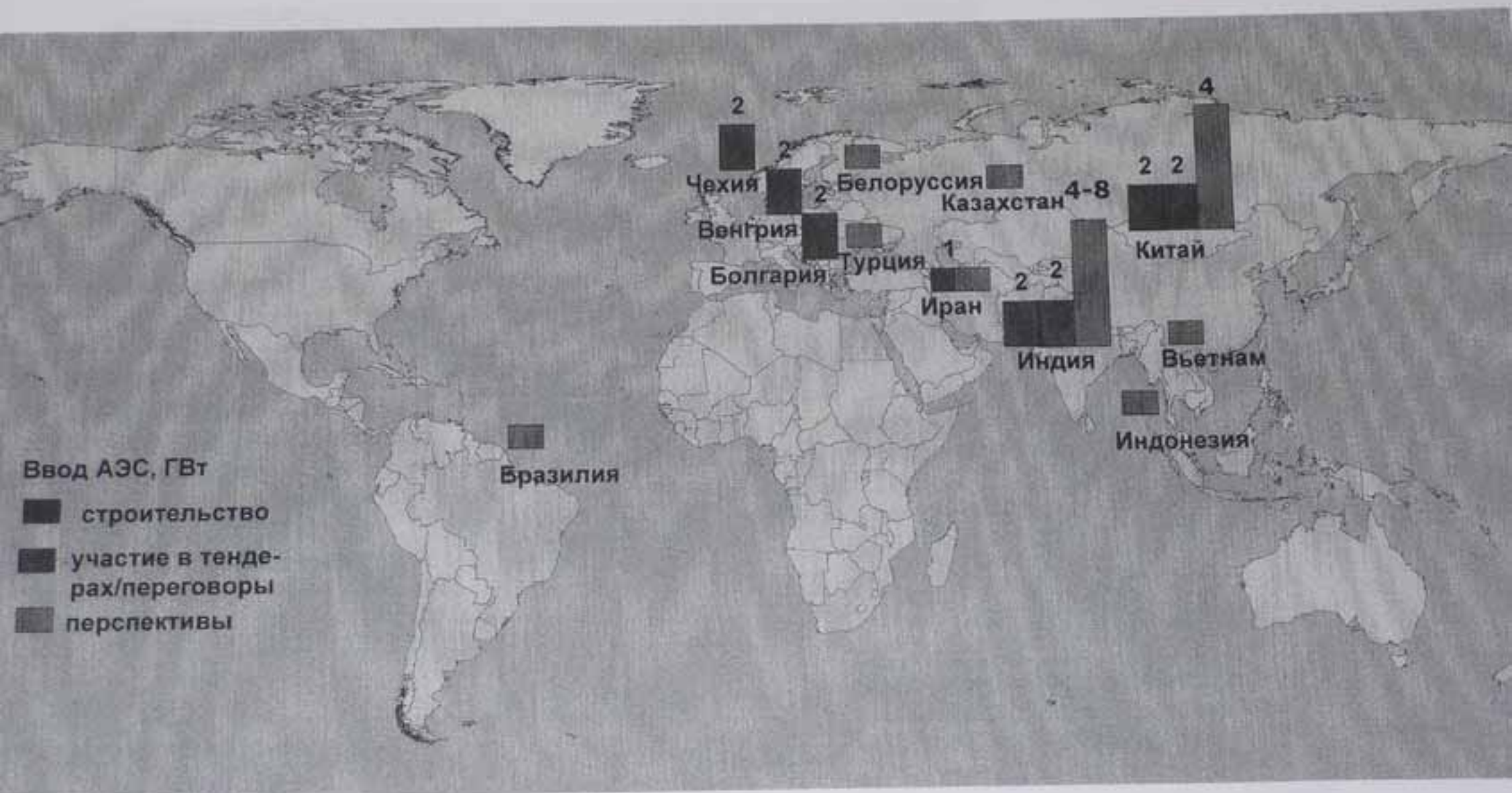
Программы ввода АЭС, ГВт

- строительство
- планы

Стратегический формат развития: ввод до 2030 года не менее 40 ГВт АЭС в стране и сооружение от 40 до 60 ГВт за рубежом

Различные прогнозы развития атомной энергетики оценивают масштаб ввода мощностей от 300 до 600 ГВт. Половина перспективного рынка скорее всего будет закрыта для внешних игроков. Остается: 200 – 300 ГВт. Российские компании могут претендовать на 20% от этого объема, т.е. на сооружение 40 - 60 ГВт. до 2030 г. Например: Китай, Индия, Вьетнам, Индонезия, Таиланд, Бразилия, Чили, Венгрия, Чехия, Турция, Болгария, Египет и др.

# АЭС ЗА РУБЕЖОМ: ПЕРЕГОВОРНАЯ СИТУАЦИЯ



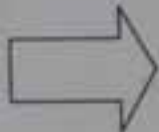


# УСЛОВИЯ ДОСТУПА НА МИРОВОЙ РЫНОК

Потенциал участия России: 200 – 300 млрд. долларов

Снятие дискриминационных ограничений:

- Антидемпинговая пошлина в США (116%)
- Квоты Евросоюза ( менее 25%)
- Доступ на рынки природного урана (Австралия, Канада)
- Создание системы международных центров



Организационное оформление гражданской части отрасли

Соглашение о мирном использовании атомной энергии

Гармонизация законодательства РФ с международными нормами

Наличие конкурентоспособной продукции:

- Срок эксплуатации АЭС 60 лет
- Срок строительства – менее 5 лет
- Передовые технологии:
  - быстрые реакторы – БН 800)
  - малые (плавучие) АЭС
  - центрифужное обогащение урана
  - технологии переработки РАО и ОЯТ

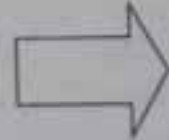


Государственная поддержка строительства АЭС за рубежом

Поддержка НИР и НИОКР

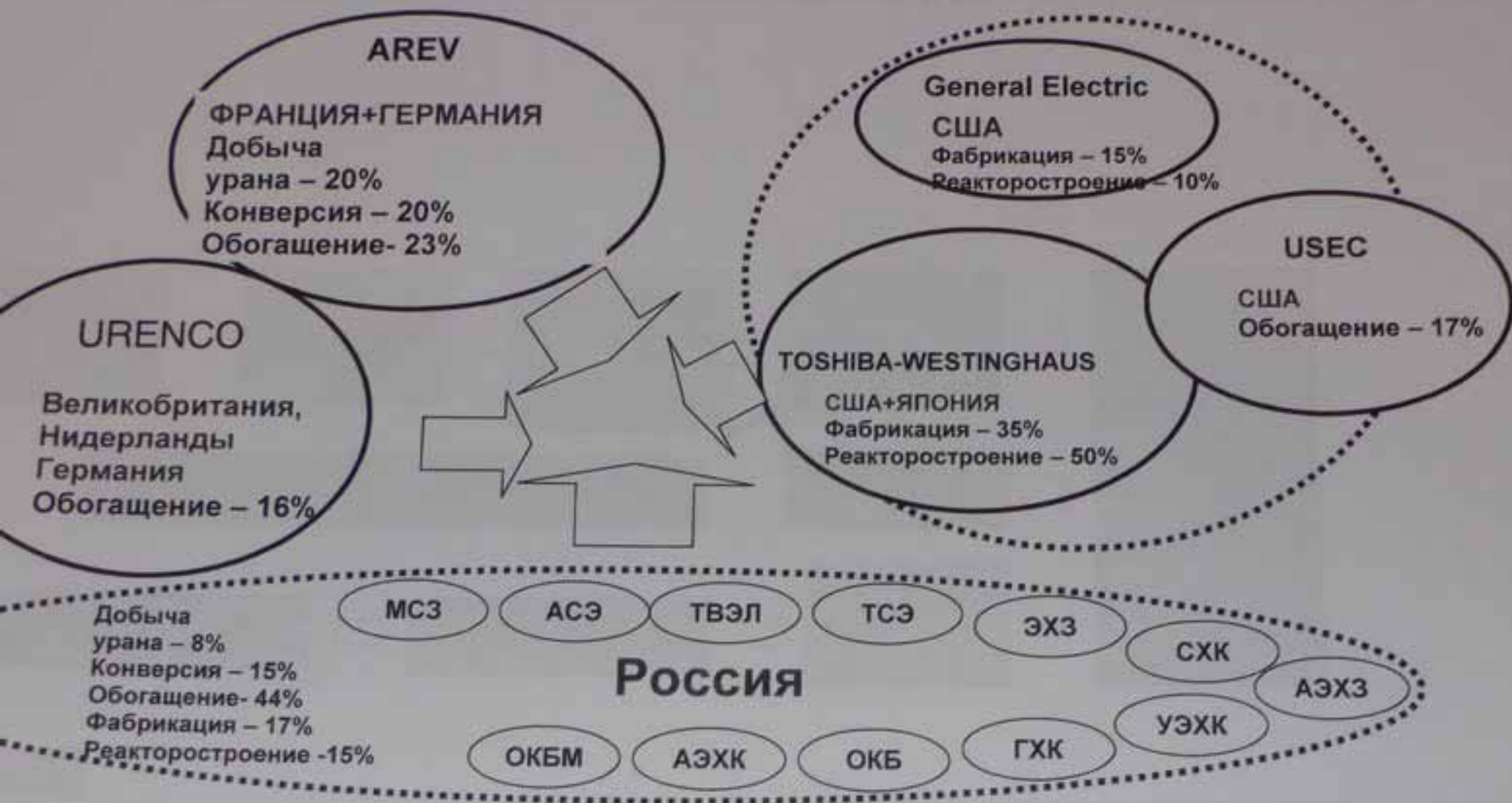
Обязательно «строить у себя»:

- Наличие референтности



Восстановление атомного энергомашиностроения и строительномонтажного комплекса

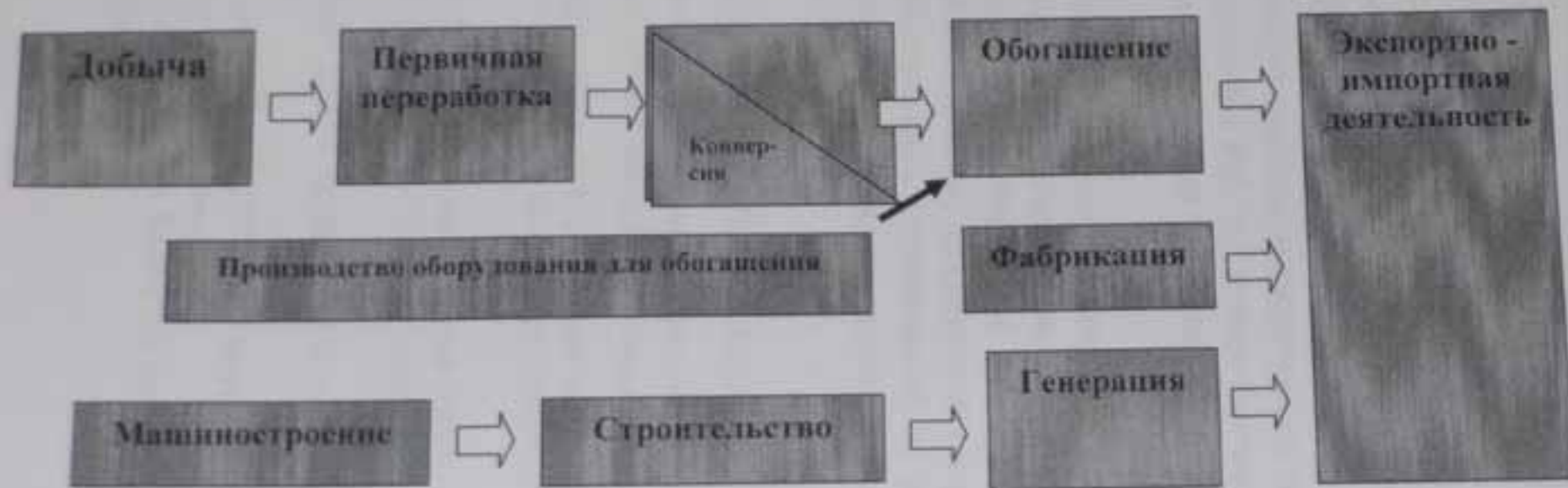
# ТЕНДЕНЦИИ МИРОВОГО РЫНКА



**Вывод:** Создание интегрированной компании, представляющей интересы России на внешнем рынке – единственный путь сохранить и укрепить рыночные позиции

# ОРГАНИЗАЦИОННО-ПРАВОВАЯ СТРУКТУРА ОТРАСЛИ

Цель: Интеграция технологической цепочки и системы управления в отрасли



ОАО

ФГУП

Вывод: Поскольку большая часть предприятий ЯЭК уже акционирована, сформировать единую структуру управления на базе ФГУП не возможно

## ЗАКОНОДАТЕЛЬСТВО

Подготовлен проект Федерального закона «Об особенностях управления и распоряжения имуществом и акциями организаций, осуществляющих деятельность в области использования атомной энергии, и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации», устанавливающий:

- логику и последовательность процесса реструктуризации гражданских производств отрасли;
- упрощенный порядок формирования государственных акционерных обществ на базе существующих ФГУП и последующей концентрации управления этими активами;
- установление права собственности юридических лиц, перечень которых определяется Президентом РФ, на используемые в гражданских целях ядерные материалы, ядерные установки и пункты хранения ядерных материалов;
- закрепление обязанности юридических лиц вне зависимости от организационно-правовой формы безусловно выполнять все требования в части физической защиты и безопасности, учета и контроля, соблюдения международных обязательств, сохранения государственной тайны; устанавливает дополнительные ограничения на распоряжение имуществом и активами в целях обеспечения гарантий безопасности и сохранения государственного контроля.

### СОПРОВОЖДАЮЩИЙ ПРОЕКТ ЗАКОНА

проект федерального закона о внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Российской Федерации:

- Частичное изменение и (или) дополнение в следующие законодательные акты:
- ∠ Федеральный закон от 21.11.95 № 170-ФЗ «Об использовании атомной энергии»;
  - ∠ Закон РФ от 21.07.93 № 5485-1 «О государственной тайне»;
  - ∠ Федеральный закон от 23.11.95 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;
  - ∠ Таможенный кодекс РФ;
  - ∠ Федеральный закон от 26.03.2003 г. №36-ФЗ «Об особенностях функционирования электроэнергетики...»;
  - ∠ Федеральный закон от 6.02.1997 г. № 27-ФЗ «О внутренних войсках министерства внутренних дел Российской Федерации»;
  - ∠ Федеральный закон от 28.03.1998г. № 53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе» - и некоторые другие.

## Участие в разработке проектов законов, касающихся ЯЭК

∠ проект ФЗ «О внесении изменений в законодательные акты РФ в части совершенствования земельного законодательства в отношении земельных участков, ограниченных в обороте» (МЭРТ);

∠ изменения в Земельный кодекс РФ;

∠ изменения в Закон РФ «О закрытом административно-территориальном образовании» (ЗАТО);

∠ доработка проекта федерального закона «О гражданской ответственности за ядерный ущерб и ее финансовом обеспечении», принятый Государственной Думой в первом чтении 9 сентября 1998 г. и находящийся до настоящего времени на рассмотрении в Федеральном Собрании Российской Федерации;

∠ участие в разработке проекта федерального закона с рабочим названием «О государственной поддержке инновационного развития атомной энергетики», призванный способствовать развитию прикладной науки в ядерном энергопромышленном комплексе.

## В части ЯОК

∠ «О ядерных установках военного назначения» (проект разрабатывается Росатомом; внесение проекта в Правительство РФ запланировано на 2008 г. - Распоряжение Правительства РФ от 17.12.05 №2237-р);

∠ «О создании, эксплуатации, ликвидации и обеспечении безопасности ядерного оружия» (проект разрабатывается Минобороны России с участием Росатома; внесение в Госдуму запланировано на 1-ый квартал 2008 г. - п.6 Плана первоочередных мероприятий).

## В части ЯРБ

∠ законопроект «Об обращении с радиоактивными отходами», внесение которого в Правительство РФ запланировано на 2007 год (Распоряжение Правительства РФ от 17.12.05 №2237-р).

## В части социальных вопросов

- внесение изменений и дополнений в Федеральный закон «О внутренних войсках Министерства внутренних дел Российской Федерации» в части возврата предприятию жилья военнослужащими, утратившими служебную связь с внутренними войсками;
- внесение изменений и дополнений в Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» в части предоставления отсрочек работникам предприятий разной организационно-правовой формы (включая ОАО) - по перечню отраслей и производств, утверждаемому Правительством РФ;
- принять федеральный закон о дисциплине работников атомной отрасли (либо по отдельности – работников ЯОК и ЯЭК) в соответствии с требованиями Трудового Кодекса Российской Федерации;
- проект федерального закона о распространении «чернобыльских» льгот на граждан из подразделений особого риска, работников предприятий и организаций, командированных в свое время в соответствующие войсковые части Вооруженных Сил СССР (т.н. «закона об испытателях»);
- проект федерального закона о социальной защите граждан РФ, пострадавших от радиационного воздействия при создании и ликвидации ядерного оружия (т.н. «закон о лучевиках»);

## СИСТЕМНЫЕ ПРОБЛЕМЫ

ядерного энергопромышленного комплекса России и обоснование необходимости принятия проекта федерального закона «Об особенностях управления и распоряжения имуществом и акциями организаций ядерного энергопромышленного комплекса и внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты РФ»

1.1. Отсутствие механизмов управления организациями ядерного энергопромышленного комплекса, адекватных современным рыночным реалиям;

1.2. Несоответствие организационно-правовой формы федерального унитарного предприятия задачам развития ядерного энергопромышленного комплекса в условиях рыночной экономики;

1.3. Проблема исключительной федеральной собственности на ядерные материалы, ядерные установки и пункты хранения:

∠ незаконность совершения сделок с объектами использования атомной энергии;

∠ необходимость зачисления в федеральный бюджет в полном объеме средств от продажи ядерных материалов;

∠ исключительная федеральная собственность на ядерные установки и пункты хранения осложняет реализацию инициативы Президента РФ по созданию в России международных центров по обогащению урана;

∠ отсутствие перспектив развития минерально-сырьевой базы атомной отрасли в условиях исключительной федеральной собственности на ядерные материалы;

∠ норма статьи 5 Федерального закона «Об использовании атомной энергии» не имеет аналогов в мире. Следует признать, что она представляет собой «мертвую» норму российского законодательства и лишь вносит серьезнейший элемент правовой неопределенности в деятельность отечественной атомной отрасли;

1.4. Последствия сохранения существующего положения в ядерном энергопромышленном комплексе.

## ЦЕЛИ ПРОЕКТА ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА

Создание условий для проведения реструктуризации атомной отрасли:

- формирование правовых основ реструктуризации организаций атомной отрасли, в том числе установление особенностей управления и распоряжения их имуществом и акциями;
- определение правовых основ права собственности российских юридических лиц на ядерные материалы, ядерные установки и пункты хранения ядерных материалов.

*Принятие и реализация законопроекта должны позволить преодолеть наметившиеся негативные тенденции посредством изменения организационно-правовых условий функционирования ядерной энергетической отрасли в соответствии с экономическими интересами государства и современными условиями хозяйствования.*

## ПРЕДМЕТ РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАКОНОПРОЕКТА

Предметом регулирования законопроекта является узкий, но не терпящий отлагательства, круг вопросов, касающихся улучшения работы атомного энергопромышленного комплекса.

## КОНЦЕПЦИЯ ЗАКОНОПРОЕКТА

- в возможно короткий срок создать стартовые условия для повышения конкурентоспособности отечественных организаций атомного энергопромышленного комплекса на международных рынках;
- усилить инвестиционную привлекательность организаций атомного энергопромышленного комплекса;
- устранить имеющиеся в действующем законодательстве пробелы и противоречия, препятствующие эффективной работе ядерных энергетических предприятий;
- упрочить и упорядочить имущественную основу производственно-хозяйственной деятельности ядерных энергетических предприятий;
- привести организационную, правовую и управленческую структуру атомного энергопромышленного комплекса в соответствие с современными условиями функционирования российской экономики в целом.



## ВОЗМОЖНАЯ СТРУКТУРА АТОМНОГО ЭНЕРГОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

### I. Президент РФ:

1. Определяет перечень участвующих в реструктуризации: акционерных обществ; унитарных предприятий; государственных учреждений.
2. Принимает решение о создании ОАО «Атомпром» (100% акций в федеральной собственности).

II. Унитарные предприятия атомной отрасли преобразуются в ОАО.

III. Государство вносит в уставный капитал ОАО «Атомпром» акции:

- акционерных обществ, созданных на базе ФГУПов;
- иных акционерных обществ.

IV. Государство передает ОАО «Атомпром» право собственности на имущество государственных учреждений.

Государственные учреждения становятся негосударственными учреждениями.

**ОБЕСПЕЧЕНИЕ РЕСТРУКТУРИЗАЦИИ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ  
В СЖАТЫЕ СРОКИ И С МИНИМАЛЬНЫМИ ЗАТРАТАМИ**

Обеспечение реструктуризации атомной отрасли в сжатые сроки и с минимальными затратами обусловлено следующими причинами:

- а) проведение реструктуризации атомной отрасли в общем порядке приведет к значительным затратам государственных средств и займет не менее 5 лет (у ряда предприятий атомной отрасли отсутствуют должным образом оформленные и укомплектованные правоустанавливающие документы на часть земельных участков и иных объектов недвижимости; существенная часть их имущества не внесена в реестр федерального имущества и т.д.), упрощенный режим, предусмотренный законопроектом, позволит провести реструктуризацию в течение года;
- б) упрощенный режим реструктуризации не приведет к нарушению или ограничению прав каких-либо заинтересованных лиц, поскольку смена организационно-правовой формы предприятий и передача акций созданных акционерных обществ основному акционерному обществу не приведет к потере государственного контроля за организациями атомной отрасли, т.к. основное акционерное общество, которому будут принадлежать акции созданных обществ, будет на 100 процентов контролироваться РФ, как акционером.

## ПРЕДМЕТ ПРАВОВОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЗАКОНОПРОЕКТА

1. Создание возможности нахождения ядерных материалов, ядерных установок, пунктов хранения как в федеральной собственности, так и в собственности юридических лиц.

*Закрепляется возможность поступления ядерных установок, ядерных материалов и пунктов их хранения в собственность юридических лиц. При этом одновременно с законодательным разрешением права собственности юридических лиц на ядерные материалы, ядерные установки и пункты хранения в законопроекте вводятся ограничения на осуществление прав собственников, призванные не допустить возникновения «конфликта интересов» между новой системой имущественных отношений в отрасли и вопросами безопасности.*

### Цели:

- наделение хозяйствующих субъектов атомной отрасли имуществом, обеспечивающим как фактическую, так и юридическую стабильность их экономического положения;
- создание оснований для законного использования ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения гражданского назначения в хозяйственной деятельности организаций атомной отрасли;
- правовая нормализация отношений в сфере российского ядерного экспорта и гармонизация российского атомного законодательства с аналогичным законодательством государств «ядерного клуба» и практикой хозяйственных связей на мировом ядерном рынке;
- исключение возможности утраты государственного контроля за распространением ядерных материалов и ядерных установок в условиях законодательного разрешения права собственности на них;
- обеспечение принципиальной совместимости нового режима собственности на ядерные материалы, ядерные установки и пункты хранения с действующей системой требований в области ядерной и радиационной безопасности.

**Законопроект создает правовую возможность нахождения ядерных материалов, ядерных установок и пунктов хранения ядерных материалов не только в федеральной собственности, но и в собственности юридических лиц;**

✓ перечни российских юридических лиц, в собственности которых могут находиться ядерные материалы и (или) ядерные установки, определяются Президентом РФ;

✓ Президентом Российской Федерации будет определен перечень ядерных материалов, которые могут находиться только в федеральной собственности;

✓ в качестве субъекта, на которого возложена обязанность соблюдения требований в области ядерной и радиационной безопасности, выступает организация, осуществляющая обращение с ядерными материалами, эксплуатацию ядерной установки или пункта хранения и имеющая соответствующие лицензии.

**Законопроект устанавливает в России такой режим права собственности иностранных юридических лиц и государств на ядерные материалы, при котором:**

✓ в России признается право собственности иностранных юридических лиц и государств на ввезенные в Россию ядерные материалы, возникшее в иностранном государстве, а также их право собственности на ядерные материалы, приобретенные в России, и на продукты их переработки;

✓ иностранные юридические лица и государства не вправе осуществлять в России обращение с ядерными материалами.

2. Законодательное закрепление правовых механизмов оптимизации сроков проведения реструктуризации и сокращения государственных затрат на нее:

✓ установление особенностей государственной регистрации прав вновь создаваемых открытых акционерных обществ на передаваемое в их уставный капитал недвижимое имущество;

*Это позволит существенно сэкономить средства государственных организаций на проведение государственной регистрации указанных объектов.*

✓ упрощенный порядок перехода прав и обязанностей по обязательствам при реорганизации федеральных государственных унитарных предприятий или внесении их имущества в уставный капитал основного акционерного общества;

*Это позволит минимизировать правовые риски потери имущества стратегически важной отрасли на стадии структурного преобразования, избежать необоснованных финансовых затрат государственных средств на проведение реорганизационных процедур и существенно сократить время проведения этих процедур.*

✓ оценка рыночной стоимости федерального имущества, вносимого в уставный капитал основного акционерного общества, не проводится. Акции акционерных обществ атомного энергопромышленного комплекса будут внесены в уставный капитал основного акционерного общества по их номинальной стоимости, а имущественные комплексы ФГУПов (в случае использования этого способа приватизации) – по балансовой стоимости;

*Государство не понесет каких-либо финансовых потерь, поскольку будет выступать единственным участником основного акционерного общества, и право государства на управление (прямое или опосредованное) созданными в результате приватизации обществами будет принадлежать ему вне зависимости от размера их уставного капитала.*

✓ сохранение действительности в течение 6 месяцев лицензий и государственных аккредитаций, ранее выданных федеральным государственным унитарным предприятиям, в отношении деятельности созданных на базе этих предприятий открытых акционерных обществ и основного акционерного общества

*Это позволит в период структурных преобразований обеспечить бесперебойность функционирования предприятий отрасли и сохранение на них нормативного порядка обеспечения ядерной и радиационной безопасности.*

### 3. Организационно-правовые гарантии безопасности и сохранения государственного контроля при проведении реструктуризации атомного энергопромышленного комплекса и его последующем функционировании.

- Гарантии безопасности и сохранения государственного контроля при проведении реструктуризации.

- Гарантии безопасности и сохранения государственного контроля, связанные с изменением организационно-правовых форм организаций атомного энергопромышленного комплекса и отношений собственности на ядерные материалы.

- Законопроект создает необходимые правовые основания для использования, в случае необходимости, внутренних войск МВД России для охраны ядерно опасных объектов независимо от формы собственности на них.

- Законопроект создает возможность реквизиции ядерных материалов и ядерных установок в федеральную собственность по решению Президента Российской Федерации в случае возникновения чрезвычайных обстоятельств.
- Гарантии сохранения государственного контроля за оборотом акций организаций атомного энергопромышленного комплекса.

*Законопроект устанавливает, что все акции основного акционерного общества находятся в федеральной собственности. Продажа и иные способы отчуждения акций основного акционерного общества, передача их в залог, а также иное распоряжение указанными акциями осуществляется на основании федерального закона*

- Гарантии безопасности в случае несостоятельности (банкротства) организаций атомного энергопромышленного комплекса и в иных случаях обращения взыскания на их имущество.

*Законопроект создает необходимые правовые основания для включения организаций атомного энергопромышленного комплекса в утвержденный Правительством Российской Федерации перечень стратегических предприятий и организаций, предусмотренный Федеральным законом «О несостоятельности (банкротстве)».* **Законопроект также предусматривает, что при обращении взыскания на имущество организаций атомного энергопромышленного комплекса, в том числе в случае признания их несостоятельными (банкротами):**

- принадлежащие указанным организациям ядерные материалы могут быть отчуждены только Российской Федерации или отечественным компаниям, включенным в предусмотренный Федеральным законом «Об использовании атомной энергии» перечень российских юридических лиц, в собственности которых могут находиться ядерные материалы. (В отношении ядерных установок и пунктов хранения подобного отдельного указания не требуется, так как иностранная собственность на них не будет допущена).

- не допускается отчуждение ядерно и радиационно опасных объектов отдельно от имущества, обеспечивающего их безопасное использование;

- отчуждение ядерно - и радиационно-опасных объектов осуществляется в составе единого производственно - технологического комплекса, непосредственно используемого для производства и (или) реализации товаров (работ, услуг) и обеспечивающего непрерывный производственный процесс;

- при отчуждении акций (долей в уставных капиталах) юридических лиц, включенных в перечни российских юридических лиц, в собственности которых могут находиться ядерные материалы и ядерные установки, Российская Федерация имеет преимущественное право приобретения указанных акций (долей в уставных капиталах) в порядке, устанавливаемом Правительством РФ.

Таким образом, данный законопроект позволяет в относительно короткий срок решить наиболее безотлагательные вопросы совершенствования атомно-энергетического комплекса, создать условия и предпосылки для его успешной работы в современных экономических условиях и обеспечивает при этом гарантии безопасности и условия для сохранения государственного контроля за организациями атомного энергетического комплекса.