

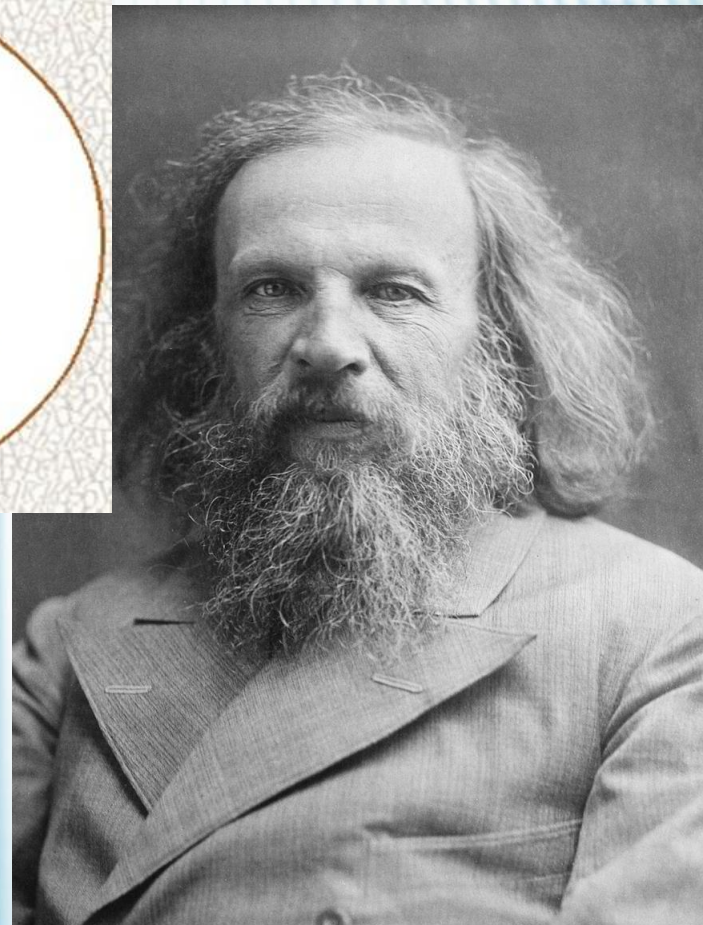
«73-й Меридиан» – ключ планетарного обустройства

ИГОРЬ МИХАЙЛОВИЧ ГЛУШКОВ

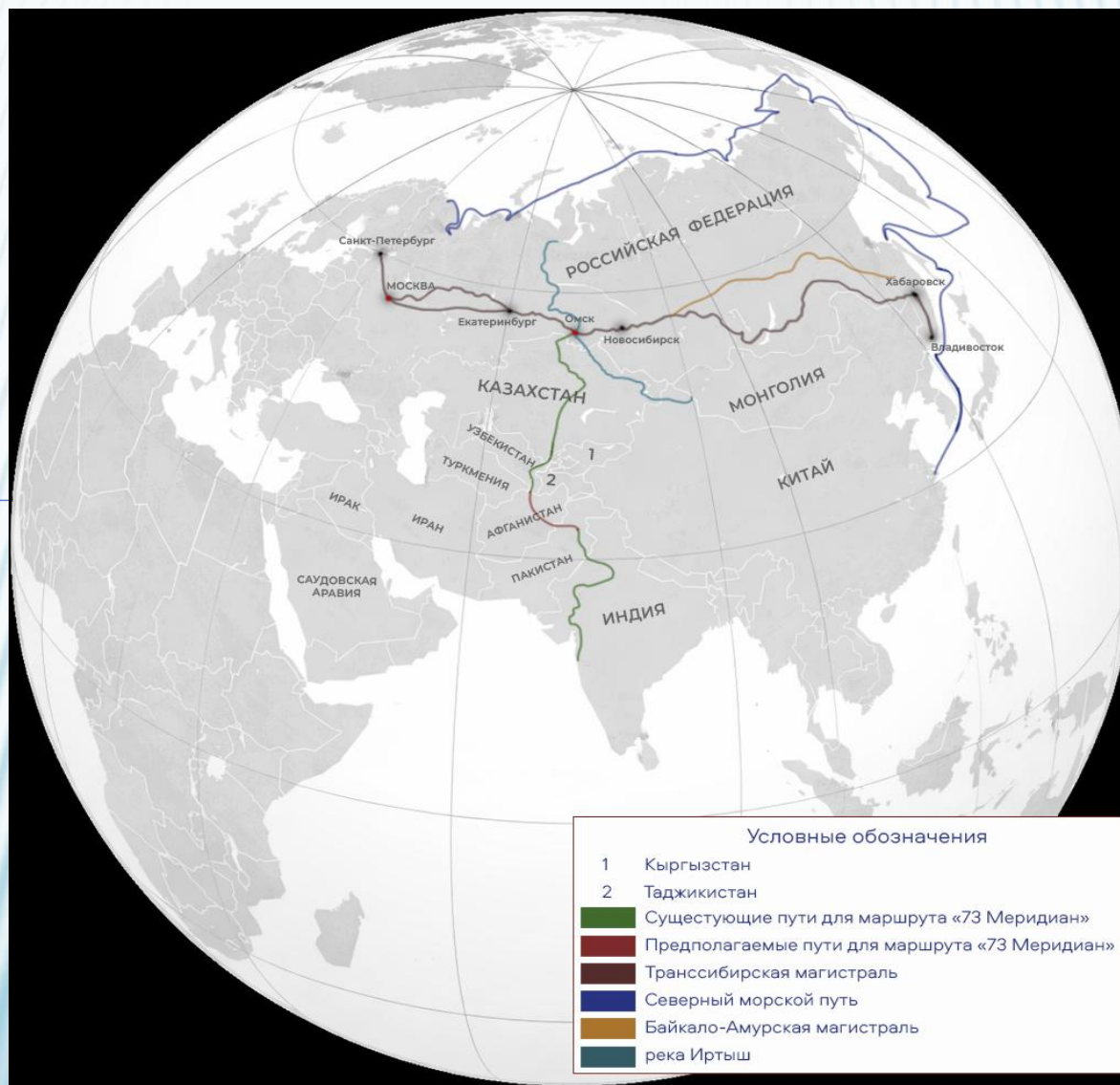


**«Богатство
России
будет
прирастать
Сибирью»**

**Михаил Васильевич Ломоносов
(1711 - 1765)**



**Дмитрий Иванович Менделеев
(1834 - 1907)**



Омский проект «73-й Меридиан»

Что

Кто

С какой целью

Когда

Периоды

2025–2035 –

период определения границ проекта, участников и инвесторов

2036–2040 –

период комплексного проектирования и реализация этапов

2041–2055 –

период получения поэтапных результатов осуществления проекта

73-й Меридиан

И.М. Глушков











Арктическая зона Российской Федерации







Почетный полярник РФ Юрий Павлович Петров



**Пилотный проект
Авиадеревня «КАМЫШИНО»**



Прогнозируемый экспорт и импорт стран:

– северо-восточной Азии –

Аомынь, Гонконг, Китай, Тайвань, Тибет, Корея, Монголия, Япония;

– юго-восточной Азии –

Бруней, Восточный Тимор, Вьетнам, Индонезия, Камбоджа, Лаос, Малайзия, Мьянма, Сингапур, Таиланд, Филиппины;

– южной Азии –

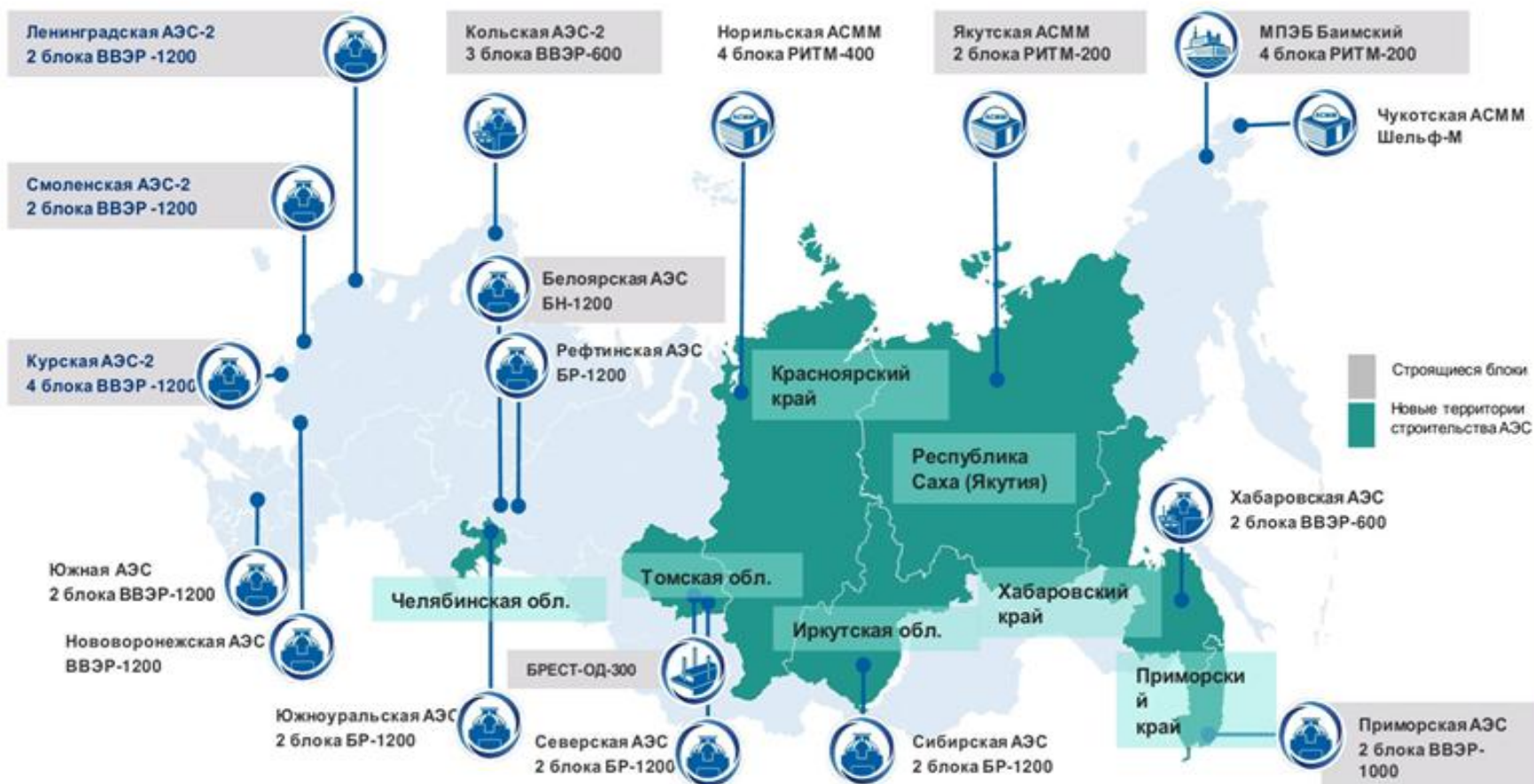
Афганистан, Бангладеш, Бутан, Индия, Мальдивы, Непал, Пакистан, Шри-Ланка



В обсуждаемом законопроекте РФ о создании публично-правовой компании «Росэнергопроект» и Генсхеме-2042 энергосистемы России запланировано масштабное строительство ГЭС и ГАЭС в Сибири и на Дальнем Востоке,

чтобы обеспечить перспективный спрос на электроэнергию и мощность для дальнейшего развития экономики регионов. Также предусмотрено сооружение новых гидроаккумулирующих станций

38 новых блоков АЭС планируется построить до 2042 г., в Омске строительство АЭС не планируется

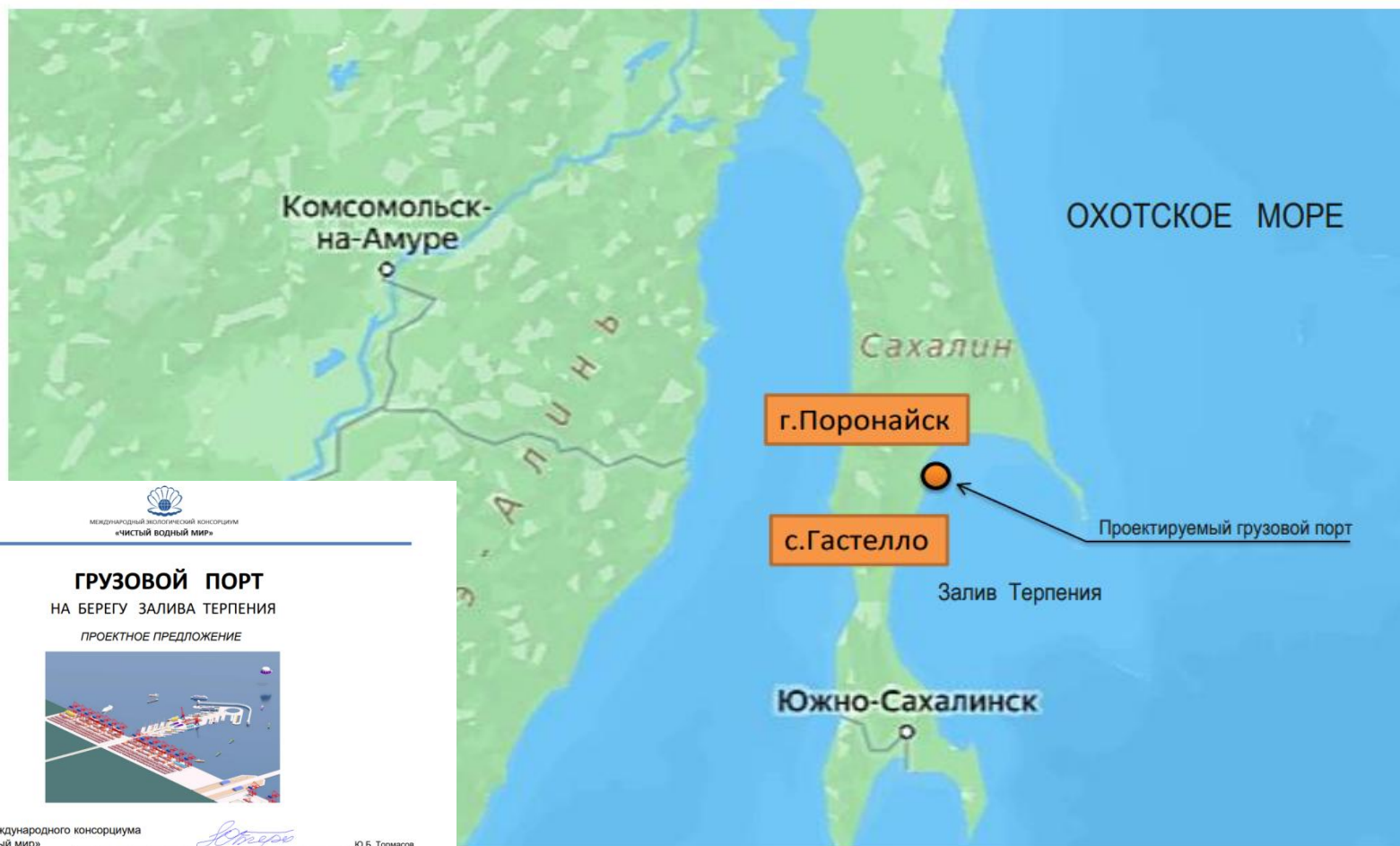


СИЛА ТОКА СИБИРИ 73 – ЛЭП 1100 кВ постоянного тока

- 1. Может быть запитана ВЭС, установленными вдоль Обской губы и на побережье Карского моря, а также – плавучими. Это территория постоянных ветров.**
- 2. В городах Салехард, Ханты-Мансийск, Тобольск, Омск возможно установить по два ПГУ 900Мвт. Комбинированная генерация – электроэнергия в сеть, тепловая энергия в город.**
- 3. Планируется установка двух плавучих АЭС, которые тоже могут отдавать излишки энергии в сеть.**
- 4. Соединение с ЛЭП 1100 КНР, что обеспечит стабильность системы.**
- 5. Экспорт электроэнергии, выработанной из газа, не связан с рисками транспортировки газовозами. Такая электроэнергия это продукт первого передела, а не сырьё.**

Основные предложения:

1) актуализировать экономику Транспортной стратегии развития России.



- 2) провести аудит разведанных залежей природных ископаемых, основанных на данных Росгеологии и Минерально-сырьевых центров (МСЦ) с целью составления более выверенного прогноза вариантов транспортной логистики, связанной с их доставкой или переработкой в том или ином регионе России
- 3) создать систему алгоритмов, связанных с экономической целесообразностью, потребностью, спросом, промышленным производством, вариантами логистики, сезонностью и др.
- 4) просчитать наиболее экономически приемлемые варианты доставки и переработки продукции МСЦ
- 5) сочетать вариативность доставки грузов различными видами транспорта
- 6) строить необходимое количество путей сообщения автомобильного, авиационного и железнодорожного транспорта и судов различных конструкций, типов и классов

Основные вопросы о планетарной стоимости и «генеральных конструкторах»:

- Как определить планетарную стоимость того или иного проекта, от идеи до воплощения в жизнь?
- Какова должна быть методика информационного наполнения и сопровождения проекта?
- Каковы основные принципы организации так называемой «шарашки» или Временного научно-исследовательского коллектива (ВНИК) специально созданного под конкретный проект?
- Каким должен быть нравственно-профессиональный портрет генерального конструктора проекта?
- Какова должна быть организационная структура создаваемого общества, ответственного за реализацию проекта?



73-й Меридиан

И.М. Глушков

Благодарю за внимание!

Игорь Михайлович Глушков,
г. Омск
+7 913 602 21 53



