



ТЕКУЩАЯ СИТУАЦИЯ В СФЕРЕ ПРИЁМА НЕФТИ И ДРУГИХ ВИДОВ ЭНЕРГИИ В НИИГАТЕ

Губернатор префектуры Ниигата
Идзумида Хирохико





2. Нефтехранилища в порту Ниигата

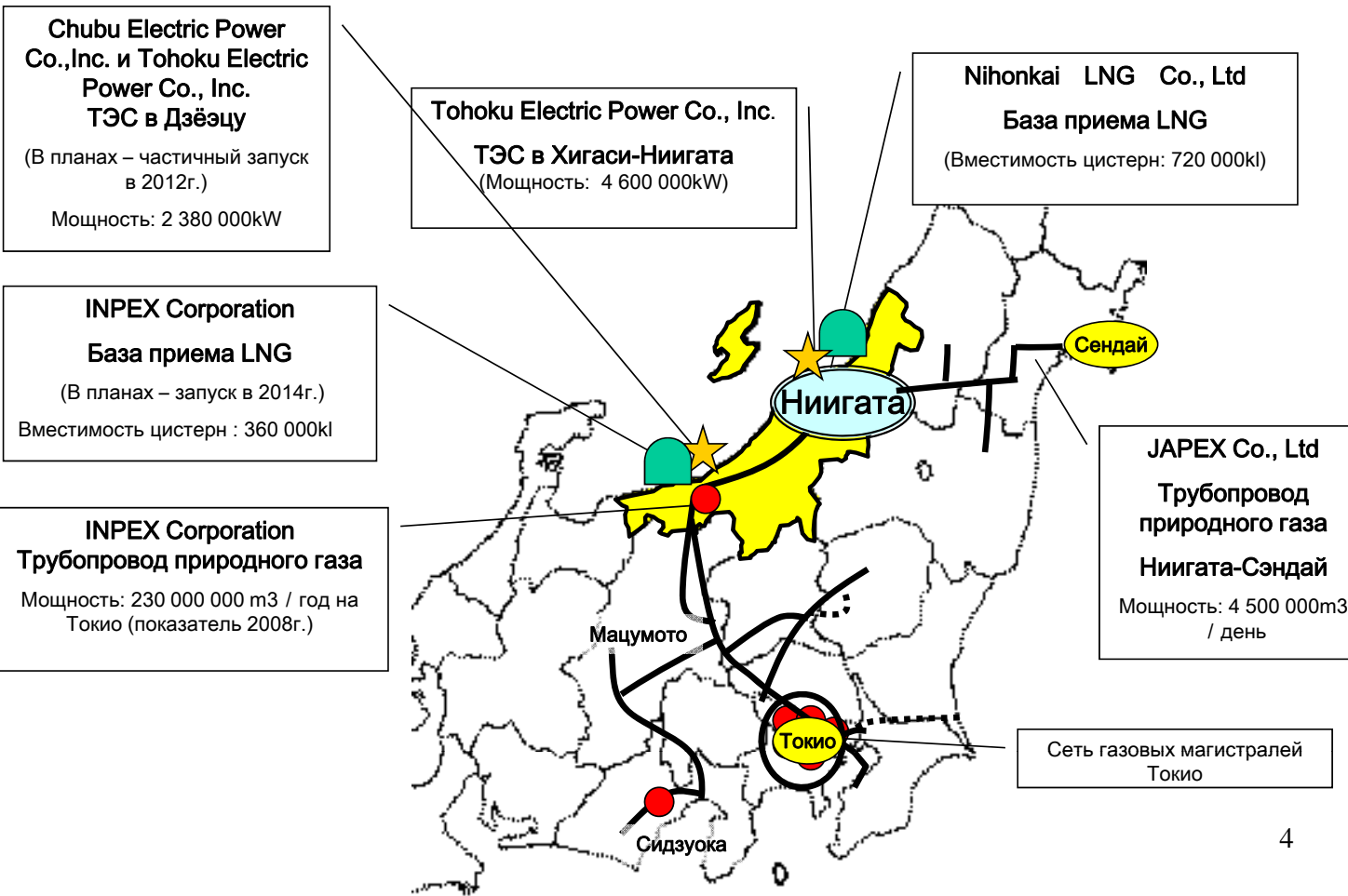


Компания	Разрешенная масса (kl)	Вместимость (число цистерн)
Showa Shell Sekiyu	422,767	40

Компания	Разрешенная масса (kl)	Вместимость (число цистерн)
Tozai Oil Terminal Co.,Ltd	153,008	33
Japan Energy Corporation	64,787	18
Idemitsu Kosan Co., Ltd	56,463	11



3. Базы для приема природного газа в портах Ниигаты





4. Эффективное применение диметилового эфира (DME) в Ниигате



Сведения о заводе в Ниигате:

- запущен в 2008г.
- производительность – 80 000/год



Грузовик, работающий на ДМЭ



5. Технологии сжижения угля (CTL)

Вся Россия:
200.6

Выявленные запасы угля в России

Единица: 1 млрд. т.

Европа: 20.2

Западная Сибирь:
92.4

Восточная Сибирь:
67.4

Дальний Восток:
19.1

• Технологии сжижения угля

Уголь



Катализатор:
водород

Высокая температура и
высокое давление



Среднее масло:
(керосин и солярка)

Легкое масло:
(бензин)



Экспериментальная установка по сжижению битуминозного угля NEDO (пилотный завод)



6. Грузооборот нефтепродуктов в основных портах на япономорском побережье

Объем перевозок отдельно по портам
Единица: тонн

Источник : портовая статистика за 2007г.
(Министерство земли, инфраструктуры и транспорта Японии)



