# Пять лет со дня мощного землетрясения на востоке Японии. Факты

#### Восстановление региона Тохоку

- Количество эвакуированных снизилось с 470000 до 180000 человек. Задача восстановление и поддержание их психического и физического здоровья.
- Восстановление инфраструктуры (автомобильных и железных дорог, водоснабжения, электросетей, коммуникаций, школ, больниц) практически завершено. Полным ходом идет жилищное строительство.
- Добывающая и обрабатывающая промышленность практически вернулась к уровню производства до землетрясения. Сельскохозяйственные угодья возобновили свою работу на 74%, обработка морепродуктов возобновлена на 85%.

### АЭС «Фукусима-1»

- Состояние атомного реактора стабильное, экология вокруг АЭС уверенно улучшается.
- Уровень радиации в префектуре Фукусима значительно снизился за счет дезактивационных работ и течения времени. Этот уровень, за исключением небольших территорий, практически не отличается от уровня радиации в основных городах мира.

Префектура Фукусима	Уровень		
	радиации		
Западная часть (Аидзу-Вакамацу)	0,06 мк3в/ч		
Северная часть (Фукусима)	0,20 мк3в/ч		
Южная часть (Сиракава)	0,09 мк3в/ч		
Северное побережье (Минамисома)	0,09 мк3в/ч		
Южное побережье (Иваки)	0,07 мк3в/ч		
20-километровая зона (Нараха)	0,11 мк3в/ч		

Города мира	Уровень радиации		
Париж	0,10 мк3в/ч		
Мюнхен	0,12 мк3в/ч		
Шанхай	0,59 мк3в/ч		
Сингапур	0,17 мк3в/ч		
Нью-Йорк	0,06 мк3в/ч		

• Дезактивация полностью завершена в 4 из 11 городских и сельских поселений вокруг АЭС, в 3 — завершена только в жилых кварталах. Площадь эвакуированных районов составляет 7% от всей территории префектуры Фукусима.

### Безопасность продуктов питания

• В Японии установлены самые строгие в мире нормы радиоактивности продуктов питания.

Япония		EC		США	
Питьевая вода	10	Питьевая вода	1000		
Молоко	50	Молочные продукты	1000	Продукты	1200
Детское питание	50	Детское питание	400	питания	1200
Другие продукты питания	100	Другие продукты питания	1250		

(единица измерения: Бк/кг)

- После землетрясения было проведено более 1200000 проверок. В последнее время доля продуктов с превышением допустимых норм в Японии составляет 0,2% от общего количества. На эти продукты сразу же налагается запрет, они не попадают на рынок.
- Оценка МАГАТЭ: "Меры, принятые для мониторинга и реагирования на вопросы, касающиеся загрязнения радионуклидами продуктов питания, являются надлежащими, а цепь поставок продуктов питания находится под контролем" (сентябрь 2015 года).
- Многие страны уже сняли или смягчили ограничения на ввоз продуктов питания из Японии. Россия входит в девятку стран, которые сохраняют такие ограничения, включая запрет на ввоз. (Запрет на ввоз морепродуктов из 7 префектур, обязательность наличия сертификата радиационного контроля для всех продуктов питания из 6 префектур и т.д.)

# Иностранные туристы

• Количество иностранных туристов, посещающих регион Тохоку, пока не вернулось к уровню до землетрясения.

В целом по Японии	161,7
Префектура Иватэ	87,8
Префектура Мияги	64,3
Префектура Фукусима	42,6

(если взять количество туристов в 2010 году за 100)