

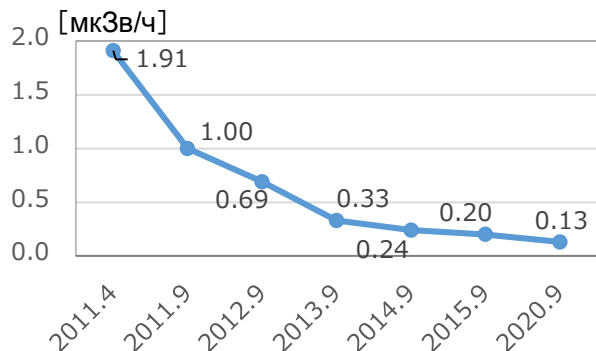
Текущее состояние восстановления после Великого восточно-японского землетрясения

Благодаря усилиям жителей пострадавших районов и внутренней и международной поддержке, на протяжении десяти лет, прошедших со времени катастрофы, восстановление в пострадавших районах неуклонно продвигалось.

- 11 марта 2011 года землетрясение, цунами и авария на атомной электростанции нанесли комплексный ущерб территории. Число погибших составило 19 747 чел. (в том числе лиц, погибших по косвенным причинам, связанным с стихийными бедствиями), и 2 556 чел. по-прежнему считаются пропавшими без вести.

		Текущее состояние	
Число пострадавших от катастрофы	Число эвакуированных	470 000 чел. (Сразу после катастрофы)	40 000 чел. (Июль 2021 г.)
	Число людей, живущих во временном жилье	316 000 чел. (Апрель 2012 г. (максимум))	1 000 чел. (Июль 2021 г.)
Инфраструктура	Реконструкция дорог	570 км (Дороги, планируемые для реконструкции)	541 км (95%) (Июль 2021 г.)
Отрасли	Объем поставок промышленной продукции	10 764 млрд иен (2010 г., до катастрофы)	12 639 млрд иен (117%) (2018 г.)
	Площадь земель, где возможно возобновить с/х производство	19 690 га (сельскохозяйственные угодья, пострадавшие от цунами)	18 560 га (94%) (Январь 2021 г.)
Последствия ядерной аварии	Площадь земель, где проведена эвакуация	1 150 км² (12% от преф. Фукусима) (Август 2013 г. (максимум))	337 км² (2,4% от преф. Фукусима) (Март 2020 г.)

- Уровень радиации в воздухе в городе Фукусима **значительно снизился** по сравнению с днями сразу же после катастрофы.



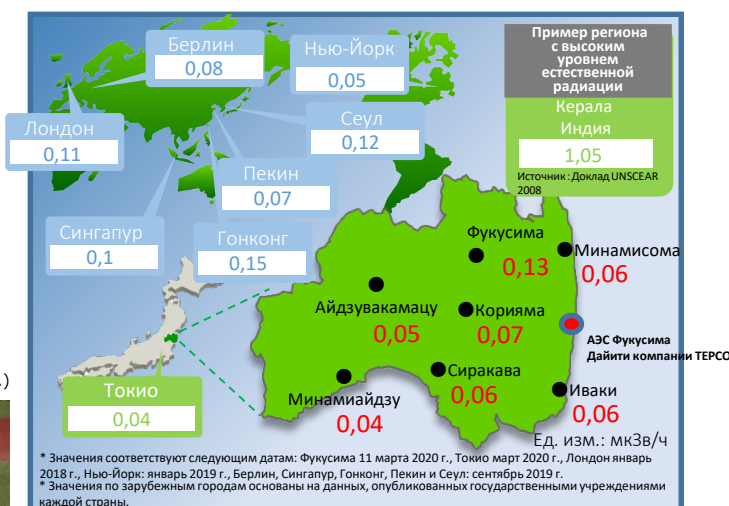
Источник: Опубликовано Агентством реконструкции на основе материала префектуры Фукусима «Шаги по ревитализации Фукусимы» (издание 30.1.)

- Некоторые мероприятия на Олимпийских играх в Токио 2020 проходили в префектуре Фукусима.



@Токио 2020

- Уровень радиации в воздухе на территориях префектуры Фукусима примерно **такой же, как и в крупных городах за рубежом.**



Источник: Опубликовано Агентством реконструкции на основе данных префектуры Фукусима

Текущая ситуация на АЭС «Фукусима-1» компании ТЕРСО (в отношении вывода из эксплуатации реакторов)



Раньше



Сейчас



Визит премьер-министра Фумио Кисида
Осмотр в обычной одежде (октябрь 2021 г.)

- **Состояние стабильное.** Уровень радиоактивности значительно снизился.
- Защитные костюмы больше не требуются большинству работников и инспекторов.
- МАГАТЭ провело в том числе проверки по выводу из эксплуатации реакторов и безопасности воды, очищенной в системе ALPS.
- Ни один литр “загрязненной воды”, которая не была очищена, не будет сброшен с АЭС «Фукусима-1» компании ТЕРСО.

Обеспечение безопасности продуктов питания

- Япония проводит проверки продуктов питания на основе более строгих критериев, чем международные пищевые стандарты. **В случае обнаружения превышения нормативов, продукция не допускается на рынки Японии и других стран.**
- Сельскохозяйственная, лесная и рыбная продукция **строго контролируется** перед отгрузкой. **Результаты проверок публикуются.** В последние годы почти не было продукции, которая превышала бы нормативы.
- Большинство ограничений на импорт, введенных другими странами и регионами после аварии на АЭС «Фукусима-1», **были сняты или ослаблены.**

Виды мер и количество стран (регионов)			
Введены ограничения на импорт после аварии	Все меры отменены		43
	Ограничения на импорт остаются	Запрет на импорт из некоторых районов	5
		Требуется сертификат испытаний для импорта из всех или некоторых районов	7
55	12		

Источник: Веб-сайт Министерства сельского хозяйства, лесного хозяйства и рыболовства

Гонконг, Китай,
Тайвань, Южная Корея,
Макао

Здесь можно проверить результаты испытаний сельскохозяйственной и рыбной продукции, произведенной в префектуре Фукусима
<https://fukumegu.org/ok/contentsV2/>



Популярная продукция Фукусимы и туристические места



Замок Цуруга весной



Персики из Фукусимы



Саке из Фукусимы



Исторический район

Таким образом, восстановление Фукусимы неуклонно продвигается.
Сообщите жителям вашей страны (региона) приведенную выше точную информацию и посетите Фукусиму.