

# Информационный циркуляр

**INFCIRC/1022**

25 августа 2022 года

**Общее распространение**

Русский

Языки оригинала: английский, русский

---

## Сообщение Постоянного представительства Российской Федерации при Агентстве от 18 августа 2022 года

1. Секретариат получил вербальную ноту Постоянного представительства Российской Федерации при Агентстве от 18 августа 2022 года.
2. В соответствии с просьбой вербальная нота вместе с приложением настоящим распространяется для сведения всех государств-членов.

ПОСТОЯННОЕ ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИ МЕЖДУНАРОДНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ  
В ВЕНЕ



PERMANENT MISSION  
OF THE RUSSIAN FEDERATION TO THE  
INTERNATIONAL ORGANIZATIONS  
IN VIENNA

Erzherzog - Karl - Strasse 182  
A-1220 Wien

Tel. (043-1) 282 53 91, 282 53 93  
Fax (043-1) 280 56 87

№ 3127-н

Постоянное Представительство Российской Федерации при международных организациях в Вене свидетельствует свое уважение Секретариату Международного агентства по атомной энергии и имеет честь препроводить материалы состоявшегося 18 августа 2022 года брифинга начальника войск РХБ защиты Вооруженных Сил Российской Федерации генерала-лейтенанта И.А.Кириллова по результатам анализа возможной провокации на Запорожской АЭС.

«Министерство обороны Российской Федерации проводит анализ развития ситуации на Запорожской атомной электростанции.

Начиная с 18 июля 2022 года, станция подвергается систематическому обстрелу со стороны вооруженных сил Украины из реактивных систем залпового огня, ствольной артиллерии и с использованием беспилотных летательных аппаратов.

По состоянию на 18 августа 2022 года осуществлено 12 обстрелов, в ходе которых на территории АЭС и города Энергодара зафиксировано более 50 разрывов артиллерийских снарядов и пяти дронов-камикадзе.

Минобороны России провело расследование и установило, что удары наносятся с направления населенных пунктов Марганец и Никополь.

В результате обстрелов были повреждены вспомогательные системы обеспечения станции, а также объекты жизнеобеспечения города Энергодара.

По мнению Министерства обороны, украинская сторона вместе с их кураторами из США пытается разыграть карту, вызвав, по их мнению,

СЕКРЕТАРИАТУ МЕЖДУНАРОДНОГО  
АГЕНТСТВА ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ  
г. Вена

незначительную аварию на атомной станции и тем самым сорвать нормальную и безопасную эксплуатацию АЭС, обвинив в этом Россию.

Украинская сторона неоднократно заявляла о том, что удары по станции наносятся Вооруженными Силами России, а на территории АЭС размещается российское тяжелое вооружение, из которого ведется обстрел по объектам ВСУ.

Мы готовы представить МАГАТЭ реальные снимки с очень сильным разрешением, на которых видно, что оружие, тем более тяжелое, на территории этой станции не размещаем. Об этом Министр обороны Российской Федерации сказал Генеральному секретарю ООН А.Гутерришу.

Мы знаем, что при наличии большого количества военных и коммерческих зарубежных спутников эту же информацию может представить мировой общественности и американская сторона.

При этом США замалчивают объективные данные об обстрелах и ситуации на атомной станции, тем самым поощряя безнаказанность киевского режима и способствуя возможному развитию ядерной катастрофы на территории Европы.

Хочу отметить, что неслучайно в СМИ широко цитируются заключения специалистов американского агентства по контролю над вооружением и разоружением (город Вашингтон, округ Колумбия) и ряда других подобных учреждений западных стран, а не МАГАТЭ, которая имеет право на подобные выводы, о том, что возникновение масштабной катастрофы на ЗАЭС представляется маловероятным.

По их мнению, толщина бетонных укрытий ее ядерных реакторов составляет 10 метров, кроме того, станция проектировалась и строилась с учетом необходимости преодоления последствий таких инцидентов, как падение гражданского самолета.

Вместе с тем не исключается, что прямое попадание крупнокалиберных артиллерийских снарядов в сухое хранилище отработавшего ядерного

топлива приведет к радиоактивному заражению местности в радиусе до 20 км, а аварийная ситуация на ядерном реакторе максимум – до 30 км. При этом подчеркивается, что риски распространения радиации на территории стран Европы оцениваются как минимальные.

Таким образом, по мнению американских специалистов, последствия ядерного инцидента на Запорожской АЭС будут иметь ограниченный характер и не окажут влияния на территорию европейских стран.

Вместе с тем хотелось бы напомнить Секретариату ООН и всему мировому сообществу, что принципиальной причиной аварий на Чернобыльской станции и АЭС «Фукусима», несмотря на то, что в первом случае было проведение экспериментов с ядерным реактором, а во втором случае – землетрясение и цунами, – это выход из строя систем обеспечения, нарушение энергоснабжения, частичное и полное обесточивание систем охлаждения, что привело к перегреву ядерного топлива и разрушению реактора.

В результате катастрофы на ЧАЭС загрязнению радиоактивными изотопами подверглась территория более 20 европейских стран. От прямого воздействия облучения умерли около 4 тыс. человек, зафиксировано десятки тысяч случаев генетических уродств у новорожденных и сотни тысяч онкологических заболеваний. Не считая последствия принудительной эвакуации до 100 тыс. человек, более 5,5 млн. человек получили повышенную дозу радиации.

На АЭС «Фукусима» только на первый взгляд может показаться, что последствия незначительные. Поэтапной принудительной эвакуации подверглись до 500 тыс. человек, а последствия сброса радиоактивной воды в океан почувствуют на себе потомки.

Складывается ощущение, что об этом забыли.

По мнению наших специалистов, из-за действий ВСУ аналогичная ситуация может возникнуть и на Запорожской АЭС.

Так, при отказе резервных дизель-генераторов и мобильных насосов в случае нештатной ситуации произойдет перегрев активной зоны и, как следствие, разрушение реакторных установок на самой большой в Европе атомной станции с выбросом радиоактивных веществ в атмосферу и их разнос на сотни километров.

Такая чрезвычайная ситуация вызовет массовую миграцию населения и будет иметь более катастрофические последствия, чем надвигающийся газовый энергетический кризис в Европе, что подтверждается прогнозом ряда европейских профильных организаций.

Кроме того, по имеющейся информации, в рамках поездки на Украину с 17 по 19 августа 2022 года Генеральный секретарь ООН А.Гутерриш планирует посетить город Одессу. К этой дате ВСУ намерены инсценировать провокацию техногенной катастрофы на Запорожской АЭС, которая заключается в утечке радиации, разрушении целостности хранилища ядерных отходов и выводе реактора АЭС в состояние нештатной работы.

Все это, по их замыслу, должно явиться следствием военных действий Вооруженных Сил России на территории атомной станции и «некомпетентности» российских специалистов, якобы участвующих в эксплуатации данного ядерного объекта.

С целью инсценировки ВСУ планируют к визиту А.Гутерриша в дислоцированных в Запорожской области Украины соединениях, воинских частях и подразделениях, входящих в состав объединенной группировки войск «Днепр», полностью развернуть посты радиационного наблюдения, обеспечить 100 процентов военнослужащих средствами РХБ защиты, провести тренировки по химической и радиационной защите и другие мероприятия по обеспечению безопасности. В частности, подразделениям 44-й отдельной артиллерийской бригады к 19 августа приказано быть готовым к действиям в условиях радиационного заражения местности. Туда

же, в район Запорожской АЭС, перебрасываются подразделения 704-го отдельного полка РХБ защиты ВСУ.

Нанесение артиллерийских ударов по ЗАЭС планируется из городских кварталов города Никополь.

Данный «спектакль» будет сопровождаться оповещениями населения о повышении радиационного фона и другими «спецэффектами». Инсценировка проводится в интересах оказания влияния на Генерального секретаря ООН и международное сообщество для прикрытия выгодных для Киева решений.

Конечной целью провокации является создание зоны отчуждения до 30 км, введение международных сил и иностранных наблюдателей на территорию ЗАЭС, а также обвинение Вооруженных Сил России в ядерном терроризме.

В качестве вывода из вышеизложенного обращаем ваше внимание, что при продолжении негативного развития ситуации, связанной с обстрелами атомной станции Украиной, может быть рассмотрен вопрос о выводе в «холодный резерв» энергоблоков №5 и №6, что приведет к остановке Запорожской АЭС.»

Постоянное Представительство Российской Федерации обращается к Секретариату с просьбой в кратчайшие сроки распространить эту информацию, а также прилагаемые слайды среди всех государств-членов Агентства.

Постоянное Представительство Российской Федерации пользуется случаем, чтобы возобновить Секретариату уверения в своем самом высоком уважении.

Приложение: на 5 лл.

Вена, "18" августа 2022 года





# Схема районов нанесения ВСУ ударов по Запорожской АЭС и объектам обеспечения



Дата	Средства поражения	Дата	Средства поражения
18.07.2022 г.	БПЛА «Дрон камикадзе» (Польша) - 3	11.08.2022 г.	152 мм снаряды - 4 ракета «Хеллфайр» - 1
20.07.2022 г.	БПЛА «Дрон камикадзе» (Польша) - 4	14.08.2022 г.	155 мм снаряды гаубицы M777 (США) - 10 управляемый боеприпас - 2
05.08.2022 г.	152 мм снаряды - 20	15.08.2022 г.	152 мм снаряды - 30
06.08.2022 г.	ракета РЗСО «Ураган» в кассетном снаряжении - 1	17.08.2022 г.	БПЛА «Дрон камикадзе» (Польша) - 1 152 мм снаряды - 11



# Запорожская АЭС (снимок из космоса)



**ОБРАЗЕЦ**



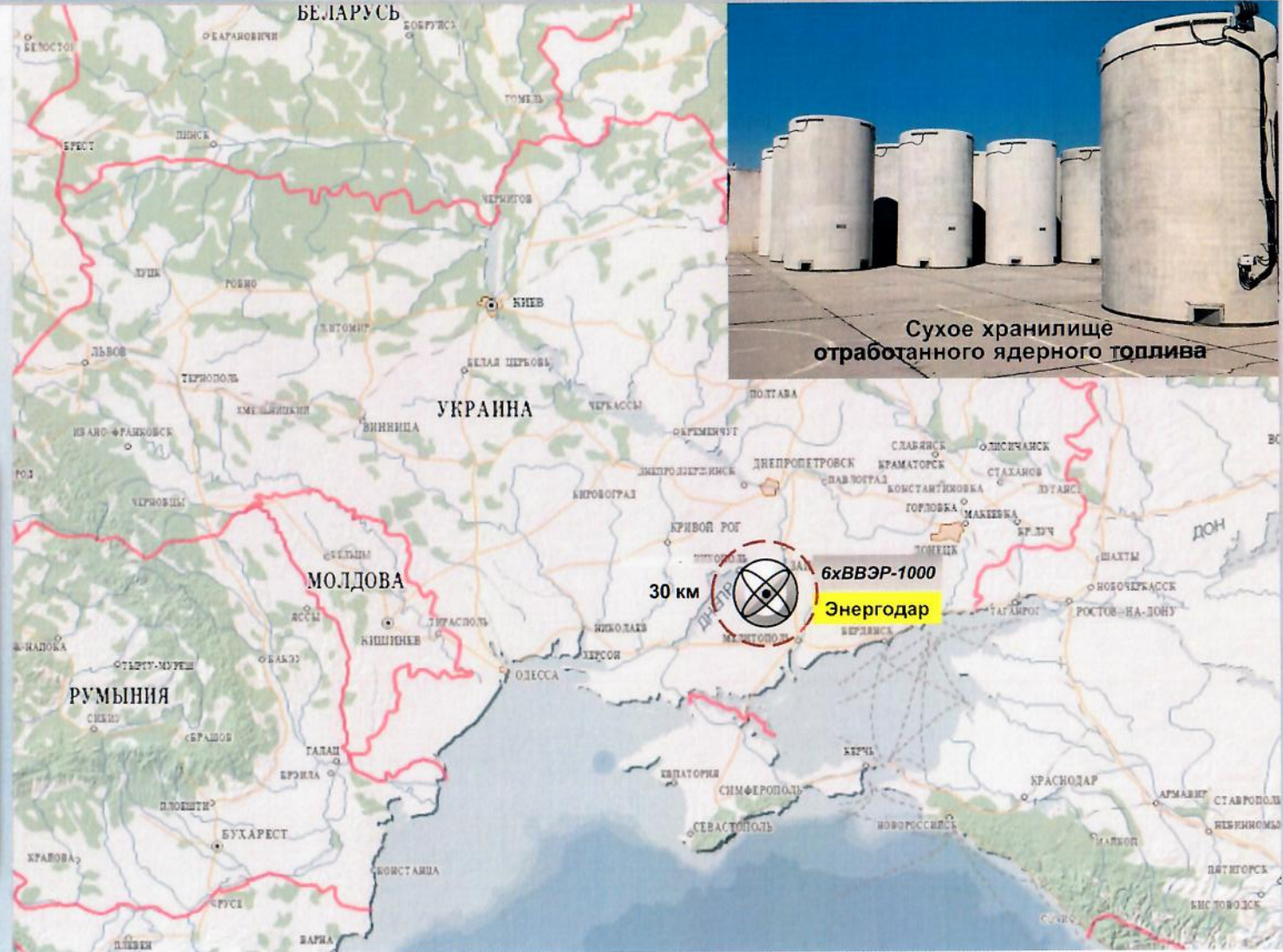




## Оценка западными специалистами последствий аварии на Запорожской АЭС



Агентство по контролю над вооружениями и разоружению (ACDA), г. Вашингтон, округ Колумбия, США



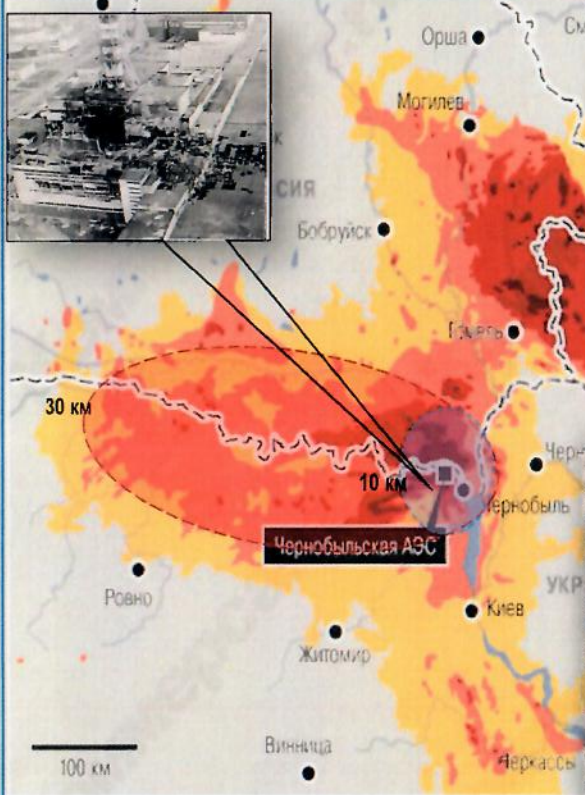
«...Несмотря на наличие рисков повреждения инфраструктуры и создания предпосылок для аварийных ситуаций с реакторами ЗАЭС, **возникновение масштабной катастрофы представляется маловероятным.**

Вместе с тем не исключается, что прямое попадание крупнокалиберных артиллерийских снарядов в сухое хранилище отработанного ядерного топлива приведет к радиоактивному заражению местности **в радиусе до 20 км.**

**...риски распространения радиации на территории стран Европы оцениваются как минимальные...»**

# Последствия радиационных аварий на АЭС

## Авария на Чернобыльской АЭС



В ходе проведения проектного испытания турбогенератора № 8 на энергоблоке № 4 произошёл гидротермический взрыв, который полностью разрушил реактор. В результате аварии произошёл выброс в окружающую среду радиоактивных веществ около 180 тонн. Радиус зоны обязательной эвакуации составил до 30 км., эвакуировано до 100 тыс. чел.

### Последствия катастрофы на Чернобыльской АЭС

Авария на Чернобыльской АЭС — разрушение 26 апреля 1986 года четвертого энергоблока Чернобыльской атомной электростанции, расположенной на территории Украинской ССР (ныне — Украина).

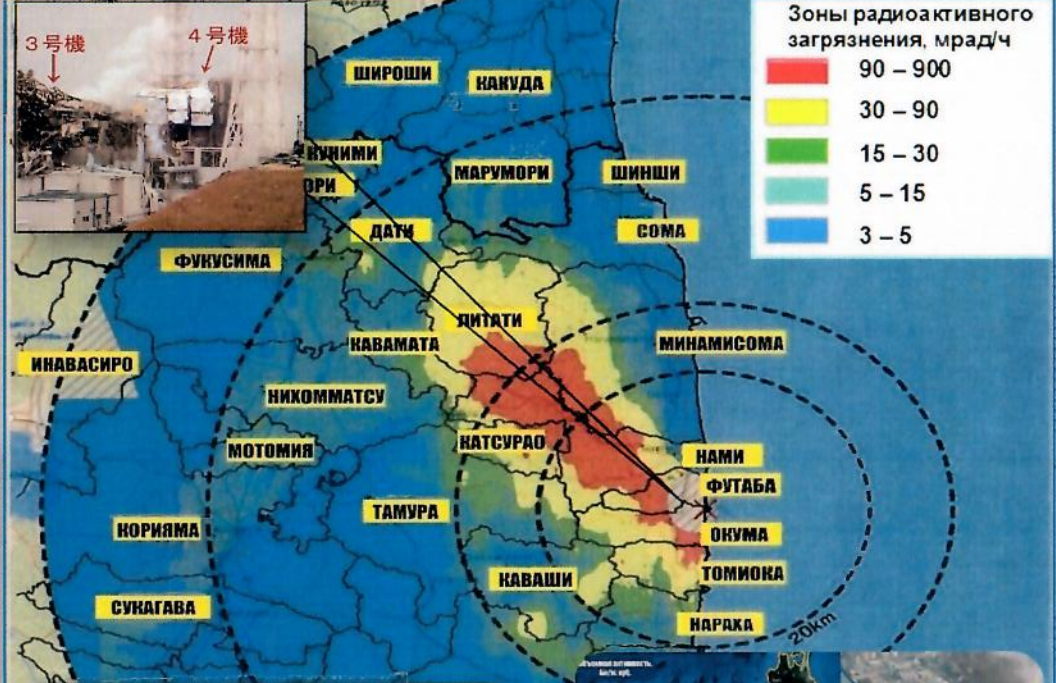
- Погибли и получили травмы более тысячи людей: авария — 31 чел.
- Погибли или получили травмы вследствие облучения (на 15 лет) — от 40 до 80 чел.
- Перенесли лучевую болезнь — 134 чел.
- Промышлены участки и ликвидация последствий — более 600 000 чел.



Зоны радиоактивного загрязнения, мрад/ч

140 – 500	14 – 140	1 – 14
1 – 0,02	≤ 0,02	Нет данных

## Авария на АЭС «ФУКУСИМА»



Зоны радиоактивного загрязнения, мрад/ч

90 – 900
30 – 90
15 – 30
5 – 15
3 – 5

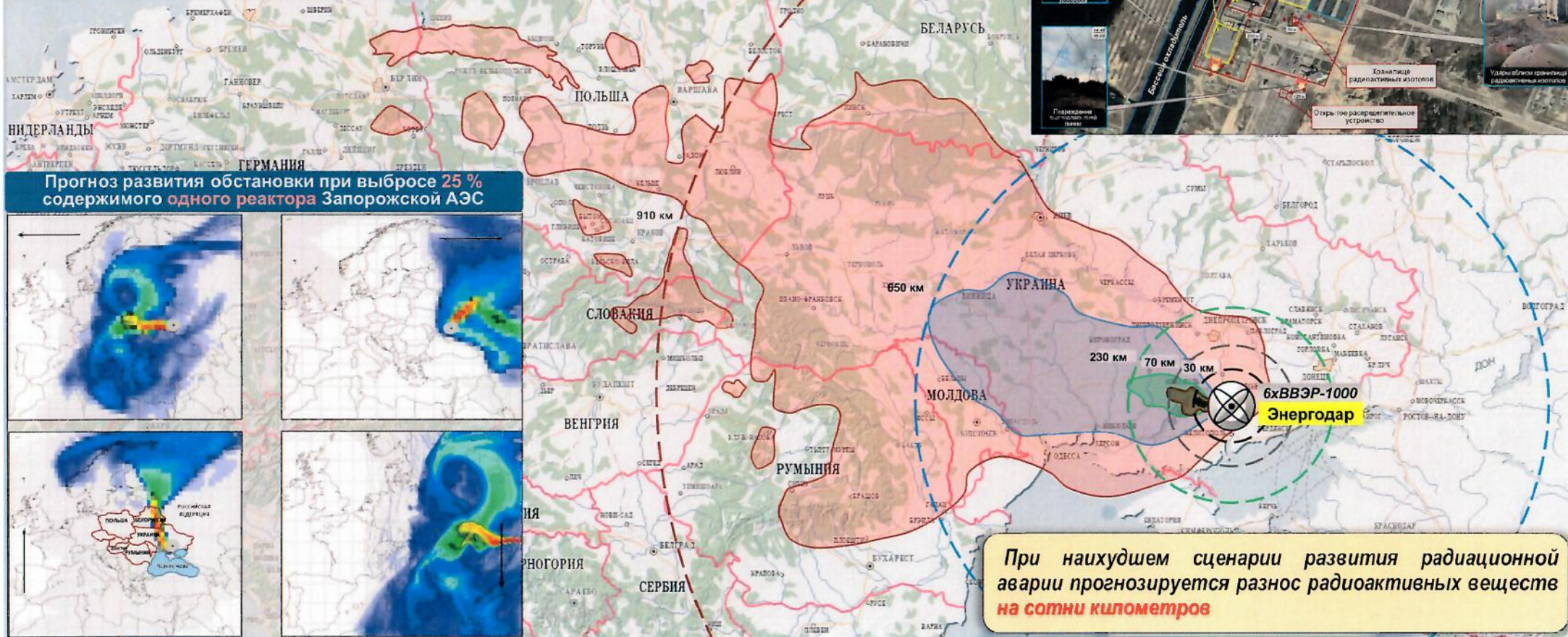
В результате аварии вышли из строя системы охлаждения на АЭС "Фукусима-1" и "Фукусима-2". Позже на "Фукусиме-1" произошли взрывы на первом, третьем и втором реакторах и пожар на четвертом энергоблоке, что привело к утечке радиации в атмосферу. Радиус зоны обязательной эвакуации составил до 30 км., эвакуировано до 500 тыс. чел.





# Прогноз возможных последствий радиационной аварии на Запорожской АЭС

Индекс зоны	Тип энергоблока (реактора)	Длина зоны, км	Ширина зоны, км	Площадь зоны, кв.км
М	ВВЭР-1000	912	27,3	38400
А		650	11,8	7666
Б		231	5,07	1171
В		72,1	3,105	223
Г		29,4	1,97	57,9



Прогноз развития обстановки при выбросе 25 % содержимого одного реактора Запорожской АЭС

При наихудшем сценарии развития радиационной аварии прогнозируется разнос радиоактивных веществ на сотни километров