

**Заявление в порядке реализации права на ответ в ходе 5-го
совместного заседания Рабочей группы по интегрированному управлению
водными ресурсами и Рабочей группы по мониторингу и оценке
Конвенции ЕЭК ООН по охране и использованию трансграничных
водотоков и международных озёр
по п. 2 «Утверждение повестки дня»
6 мая 2024 г.**

Спасибо, г-жа Председатель,

Вынуждены взять слово в порядке реализации права на ответ. С сожалением наблюдаем, как делегация Украины вновь стремится политизировать работу сессии. Отвергаем лживые обвинения в адрес нашей страны, пропитанные идеологией ненависти.

Призываем стороны воздержаться от предвзятых оценок ситуации на Украине. Упомянутый конфликт начался не в феврале 2022 года, а десять лет назад. И начала его не Россия.

Причины спецоперации на Украине хорошо известны и неоднократно озвучивались российскими представителями на профильных площадках. Это варварская гражданская война, развязанная Киевом против собственного населения, экономико-экологическая блокада Юго-Востока страны и саботирование Украиной Минских договоренностей, одобренных Советом безопасности ООН. В этой связи вновь отмечаем, что говорить об «агрессии» в данном контексте неприемлемо.

Действия вооруженных сил России не направлены против гражданского населения. Удары высокоточным оружием наносятся по объектам инфраструктуры, которые используются в целях военного снабжения украинских сил.

В части, касающейся устойчивого управления водными ресурсами, хотели бы напомнить, что представители Сторон Конвенции почему-то не высказывали какого-либо беспокойства, когда в 2015 году из-за действий Украины без воды и электричества остались жители Крыма, из-за перекрытия

Северокрымского канала создалась опасная чрезвычайная ситуация. Не говоря уже о многолетней экономико-экологической блокаде Донбасса.

Разрушение Каховской ГЭС стало результатом массированных ударов, которые на протяжении длительного времени по станции наносили вооруженные силы Украины. Достаточно взглянуть на карту, чтобы понять, что разрушение Каховской ГЭС было выгодно лишь украинской стороне.

Хотели бы подчеркнуть, что еще в октябре 2022 г. российская сторона предупреждала об опасности терактов на Каховской ГЭС. Постпред России при ООН в Нью-Йорке 21 октября 2022 г. направил Генеральному секретарю ООН соответствующее письмо, которое было опубликовано в качестве официального документа Совета Безопасности (S/2022/786). Уже тогда российская сторона призывала Совбез ООН обратить внимание на удары украинской стороны по шлюзам Каховской ГЭС, однако западные покровители Киева предпочли не замечать складывающуюся ситуацию.

Колоссальный ущерб от этой диверсии киевского режима нанесен сельскому хозяйству региона и экосистеме устья Днепра. Точный масштаб ущерба еще предстоит выяснить ученым и экологам.

Напоминаем, что 4 октября прошлого года российская сторона распространила детальную информацию о причинах и обстоятельствах аварии на Каховской ГЭС. Просили бы разместить соответствующий информационный материал на странице нашей сессии.

Благодарю.

**Statement by the representative of the Russian Federation during the 5th joint meeting of the Working Group on Integrated Water Resources Management and Working Group on Monitoring and Assessment of the UNECE Convention on the Protection and Use of Transboundary Watercourses and International Lakes in the exercise of the right of reply
(6 May 2024, Geneva)**

Thank you, Madam Chair,

We are contemplated to take the floor in order to exercise the right of reply. Regretfully the delegation of Ukraine is again trying to politicize the work of the session. We strongly deny the false accusations pervaded with ideology of hate against our country.

We urge the Parties to refrain from biased assessments of the situation. The conflict in Ukraine started not in 2022 but ten years ago and it was not Russia that started it.

The reasons for the special military operation in Ukraine are well known and have been explained by Russian representatives at dedicated fora. They are a barbaric civil war unleashed by Kiev against its own population, the economic and environmental blockade of the southeast of the country and the sabotage by Ukraine of the UN Security Council approved Minsk agreements. We once again note that it is unacceptable to talk about “aggression” in this context.

The actions of the Armed Forces of Russia are not directed against civilian population. Strikes of high-precision weapons are applied to disable infrastructure facilities, which are used for the purpose of military supply of Ukrainian forces.

In terms of stable management of water resources we would like to remind everyone that the representatives of the Parties to the Convention for some reason did not express any concern when in 2015 the population of Crimea was cut off from electricity and water supply due to the actions of Ukraine which blocked the North-Crimean channel and created a dangerous emergency situation. Not to mention the economic and environmental blockade of Donbass which lasted for years.

The destruction of the Kakhovskaya hydroelectric power plant was the result of protracted massive attacks inflicted by the armed forces of Ukraine. It is enough to look at the map to understand that the destruction of the Kakhovskaya hydroelectric power plant was beneficial only to the Ukrainian side.

We would like to emphasize that back in October 2022 the Russian side warned about the danger of terrorist attacks at the Kakhovskaya HPP. On 21 October 2022 the Permanent Representative of Russia to the UN in New York sent a letter to the UN Secretary General, which was published as an official document of the Security Council (S/2022/786). Already then the Russian side called on the UN Security Council to pay attention to the strikes by Ukraine on the Kakhovskaya HPP gateways, but the West preferred not to notice the situation.

Colossal damage has been caused by this sabotage of the Kiev regime to agriculture of the region and the ecosystem of the mouth of the Dnieper. The exact scale of the damage has yet to be clarified by scientists and ecologists.

We remind you that on October 4 last year the Russian side disseminated the detailed information about the causes and circumstances of the accident. We would request to place this information note on the web page of our session.

Thank you.

Об ответственности Украины за деградацию окружающей среды региона

Экологические преступления украинских ВС после начала конфликта многочисленны и хорошо задокументированы. Имеющиеся данные свидетельствуют, что Киев в ходе своей агрессии против Крыма и Донбасса с 2014 г. применял методы, наносящие серьезный долговременный ущерб окружающей среде.

После решения народа Крыма о воссоединении с Россией в 2014 г. украинские власти перекрыли поступление воды на полуостров, затопив существенные территории в устье Днепра, нанеся критический урон Нижнеднепровскому национальному заповеднику. В то же время обширные районы Херсонской области и Крыма были повергнуты сильной засухе.

В последующие восемь лет военных действий Киева против отделившихся Донецка и Луганска был причинен колоссальный вред экосистемам и биоразнообразию ряда национальных парков, в частности биосферному заповеднику «Аскания-Нова». Разрушение украинской армией гражданских производственных объектов Донецкой и Луганской Народных Республик вызвало масштабное загрязнение водоемов, почв и воздуха опасными химикатами. Подчеркнем, что с 2014 г. подобные действия Киев позволял себе в регионах, которые до включения в состав России в результате референдумов в 2022 г. формально считались частью Украины. Их невозможно объяснить ничем, кроме полного безразличия к будущему этих мест и проживающим здесь людям.

Разрушение Киевом плотины Каховской ГЭС в июне 2023 г., повлекшее крупнейшую экологическую катастрофу регионального масштаба, стоит особняком в длинном ряду экологических преступлений Киева.

Необходимо напомнить, что первые сообщения о минировании украинскими военными инженерных сооружений Каховской ГЭС появились еще летом 2014 г. на заре войны Киева против граждан востока Украины, которые не подчинились новым властям, захватившим власть в результате вооруженного госпереворота.

Украинская армия планировала уничтожить ГЭС, чтобы она не оказалась в распоряжении непокорных регионов.

В 2022 г. Каховская ГЭС перешла под контроль российских военных в первый день СВО – 24 февраля. Боевых действий в районе плотины не велось. При отступлении украинские саперы заминировали шлюзовые механизмы Северо-Крымского канала. Взрывы удалось предотвратить.

Летом 2022 г. ВСУ приступили к регулярным обстрелам ГЭС с целью усложнить положение российских сил, занимавших плацдарм на обоих берегах ниже по течению реки. За 2 месяца с 11 июля по 10 сентября 2022 г. украинские войска подвергали Каховскую ГЭС массированным обстрелам более 20 раз – т.е. каждые 2 дня – из тяжелой артиллерии и ракетных систем (больше половины из них – из РСЗО HIMARS американского производства). Столь же интенсивные обстрелы ГЭС, находившейся под контролем российских сил, продолжались вплоть до разрушения дамбы.

Подчеркнем, что разрушение плотины было выгодно лишь украинским войскам, поскольку территории ниже по течению Днепра в тот момент были полностью подконтрольны вооруженным силам России.

Уже 12 августа 2022 г. станция перешла на аварийный режим работы из-за разрушения половины агрегатов. К 18 октября конструкция дамбы получила критические повреждения. 21 октября 2022 г. Россия распространила в Совбезе ООН письмо, в котором призвала предотвратить действия Украины против Каховской ГЭС во избежание экологической катастрофы.

Уже в начале ноября с.г. в связи с плачевным состоянием дамбы и угрозой ее разрушения российские силы были вынуждены отойти на левый берег Днепра.

Указанные факты легко проверяются по общедоступным источникам. Сама их последовательность и логика военных действий на земле однозначно указывают на ВС Украины в качестве единственного выгодоприобретателя и виновника уничтожения ГЭС.

29 декабря 2022 г. Украина устами генерал-майора ВСУ Андрея Ковальчука подтвердила изложенное, признав ответственность за разрушение станции для

нанесения ущерба российским войскам. Украинский высокопоставленный военный заявил газете «The Washington Post», что его войска «нанесли пробный удар из РСЗО «HIMARS» по одному из шлюзов Новокаховской плотины, проделав три отверстия в металле, чтобы посмотреть, сможет ли вода Днепра подняться достаточно, чтобы заблокировать российские переправы».

В результате украинских ракетно-артиллерийских ударов, продолжавшихся в течение года, дамба получила критические повреждения. Последний удар был нанесен путем подрыва несущих конструкций 6 июня 2023 г. После взрыва начался неконтролируемый сброс воды, запустивший необратимый процесс разрушения дамбы.

Указанное деяние является грубым нарушением ст.1 Конвенции о запрещении военного или любого иного враждебного использования средств воздействия на природную среду 1976 г., а также ст.56 Дополнительного протокола 1977 г. к Женевским конвенциям 1949 г., касающегося защиты жертв международных вооруженных конфликтов, и прямо запрещающий нападение на плотины и дамбы. Кроме того, подрыв нарушает обязательства Украины зафиксированные в том же Дополнительном протоколе: по защите гражданского населения, (ст.51) и объектов (ст.52), природной среды (ст.55), а также по соблюдению должных мер предосторожности при нападении (ст.57).

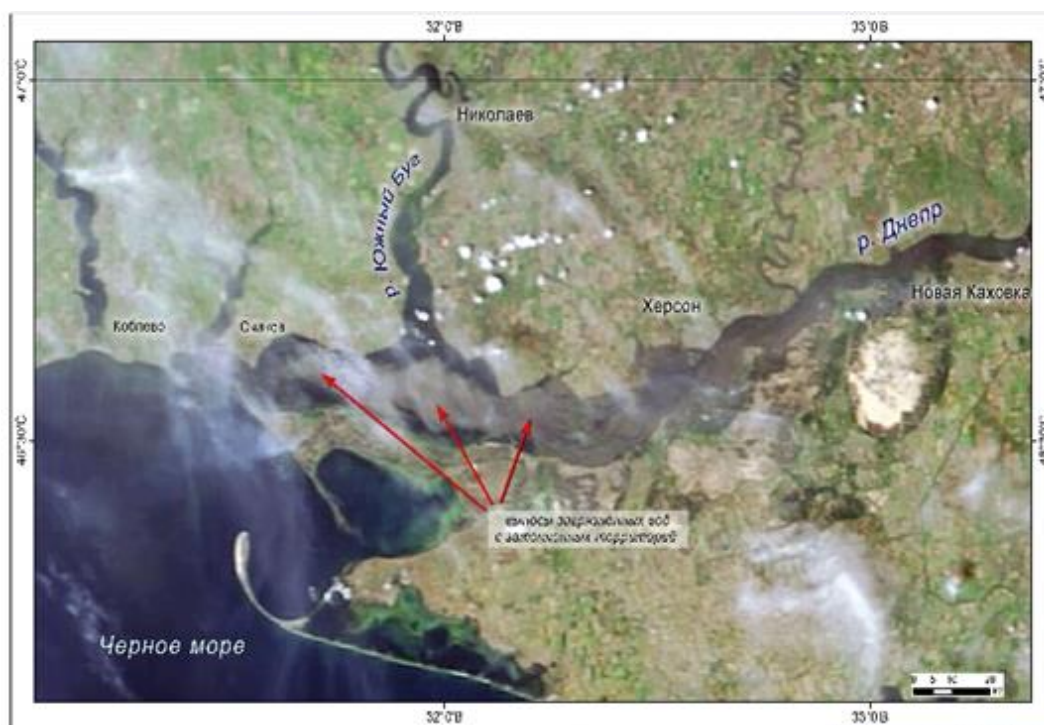
Вследствие украинской диверсии от разлива воды пострадали 40 поселений на обоих берегах Днепра. В ходе спасательной операции на подконтрольной России территории было эвакуировано более 8,7 тысяч человек, в том числе 580 детей. Непосредственно в зоне бедствия спасено свыше 2,2 тысяч человек, в том числе более 200 детей. По состоянию на 30 августа 2023 г., известно о 57 погибших. Силами российских спасательных подразделений проведена специальная противозидемиологическая обработка 430 объектов, вакцинировано свыше 16 тысяч человек. В зону бедствия доставлено более 1,1 тыс. т бутилированной воды и 1,6 тыс. т продовольствия.

В зоне подтопления оказалась территория около 280 тыс. гектаров, что превышает площадь некоторых государств мира, например Люксембурга.

Стремительное наводнение вызвало массовую гибель представителей флоры и фауны в нескольких природных заповедниках: Нижнеднепровском, Каменской сечи, Великом лугу. Нанесен невосполнимый ущерб объектам растительного и животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, и среде их обитания.

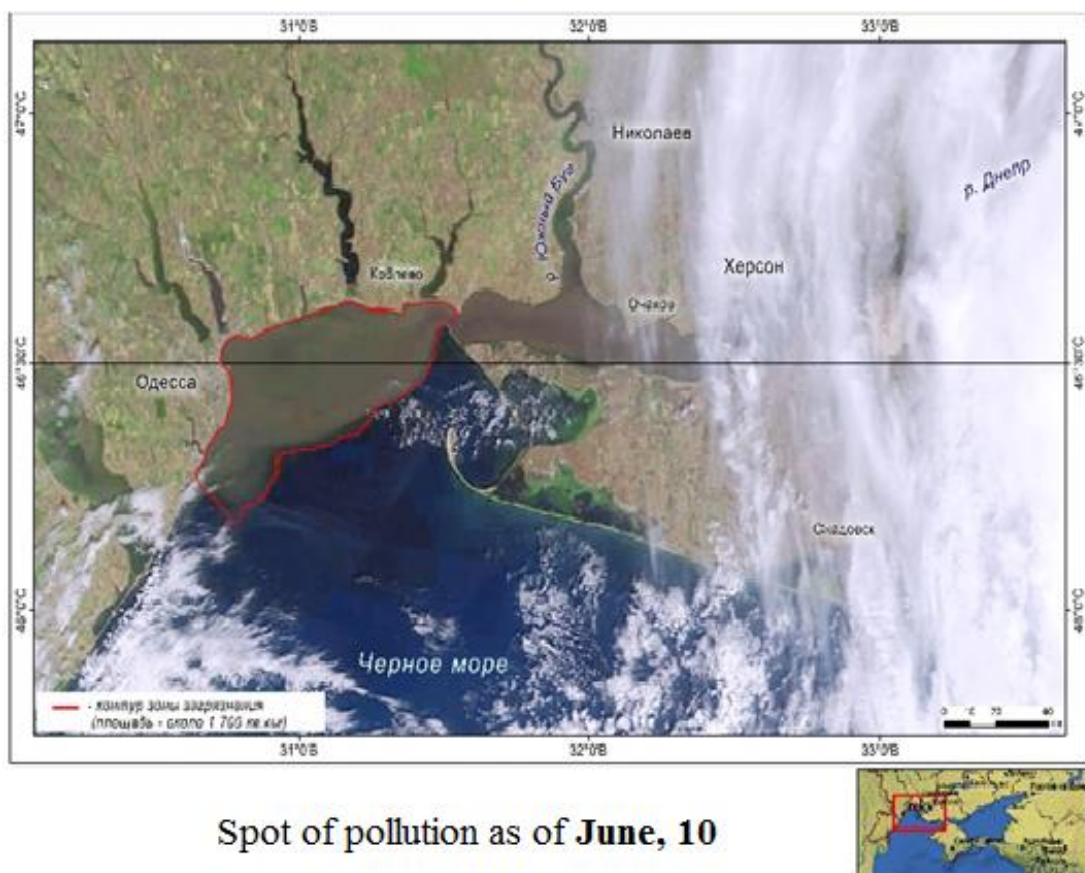
Из-за резкого падения уровня воды погибла практически вся рыба в Каховском водохранилище (43 вида). В среднесрочной перспективе существует опасность дальнейшей деградации экосистем и опустынивания земель обширного региона в нижнем течении Днепра по причине уничтожения центрального водного резервуара, питавшего ирригационные каналы в этой местности.

В результате украинской атаки на дамбу опасные отравляющие вещества и загрязнители из канализационных систем и других инфраструктурных объектов с потоками воды попали в Черное море и оказали негативное влияние на его экосистемы. В подтопленном районе было расположено около 23 тысяч жилых домов, 16 кладбищ, а также 15 объектов ТКО, включая 3 мусорных полигона и 12 свалок. Кроме того, в воду попало до 350 тонн технического масла из агрегатов Каховской ГЭС.



Spot of pollution as of June, 7





Spot of pollution as of **June, 10**

В рамках усилий по ликвидации последствий специальными службами России вывезено 18 тыс. куб.метров мусора, восстановлена телефонная связь и электроснабжение. Проводятся масштабные ремонтные и восстановительные работы, осуществляется непрерывный санитарно-эпидемиологический мониторинг состояния окружающей среды и предупредительные противоэпизоотические мероприятия.

Точные масштабы ущерба предстоит установить ученым и экологам. Соответствующая работа на данный момент существенно осложнена продолжающимися военными действиями.

На фоне катастрофы вокруг уничтожения Каховской ГЭС важно напомнить о других экологических преступлениях Киева и западных стран, поддерживающих его оружием.

Решения Великобритании и США о поставке Киеву боеприпасов с обедненным ураном привело к тяжелейшим долгосрочным последствиям для региона. В результате радиоактивному заражению были подвергнуты вода и почва

на обширных территориях. Данные, полученные по итогам применения подобных боеприпасов войсками НАТО в Югославии и Ираке, свидетельствуют, что в затронутых районах следует ожидать многочисленные случаи онкологических заболеваний и преждевременных смертей, а также долговременное негативное воздействие радиации на население и животно-растительный мир.

Следствием применения ВСУ образцов вооружений неизбирательного действия, в частности американских кассетных боеприпасов, стало масштабное уничтожение экосистем. Российские военные не применяют указанные снаряды в связи с их неэффективностью и повышенной опасностью для незащищенной гражданской инфраструктуры, населения и экологии.

Массовое использование Украиной устаревших морских мин вызвало загрязнение обширной акватории Черного моря опасными веществами. Дрейфующие украинские боеприпасы обнаружены на всем протяжении прибрежной линии западной части Черного моря от Болгарии до Турции.

Упомянутые факты подробно фиксируются российскими правоохранительными органами и другими компетентными ведомствами. Исходим из того, что Украина и ее пособники из числа государств-поставщиков соответствующего оружия будут нести ответственность за возмещение ущерба окружающей среде и восстановление экологии на бывших украинских территориях после завершения конфликта.

Ukraine's responsibility for environmental degradation of the region

Since the beginning of the Kiev's aggression against Crimea and the Donbass in 2014, the Ukrainian Armed Forces have perpetrated numerous environmental crimes, causing considerable and lasting damage to nature of the region.

Nine years ago, the Ukrainian authorities blocked the North Crimean Canal, which is the only source of water for the peninsula. As a result, significant territories in the lower reaches of the Dnieper river were flooded, inflicting critical damage to the Lower Dnieper National Reserve, while the areas in the Kherson region and Crimea were subjected to severe drought.

During the following eight years of Kiev's military attacks against the breakaway Republics of Donetsk and Lugansk, ecosystems and biodiversity of a number of national parks were heavily impaired, particularly in the Askania-Nova Biosphere Reserve. The destruction of civilian industrial sites by the Ukrainian military in the Donetsk and Lugansk regions brought about massive pollution of water, soil and air with dangerous chemicals. Most notably, Kiev commenced such actions back in 2014 when those territories were formally considered parts of Ukraine. Those environmental crimes cannot be explained by anything other than Kiev's utter indifference to the future of those lands and the people living there.

Destruction of the Kakhovka Hydroelectric Power Plant

Demolishing the Kakhovka Dam by the Kiev regime in June 2023 stands out in the long series of its crimes against the environment as it caused the largest environmental disaster in the region.

It is worth noting that the first reports of the Ukrainian militants planting explosives at the HPP appeared as early as in summer 2014 - at the very outset of Kiev's war against citizens of eastern Ukraine who stood against the illegal coup d'état in the capital of the country. The Ukrainian army planned to destroy the hydroelectric power plant so that the people of the breakaway regions would not be able to use it.

In 2022, the Kakhovka HPP came under control of the Russian Forces on the first day of the Special Military Operation – February 24. There were no hostilities in the area

of the Dam. While retreating, the Ukrainians mined the North Crimean Canal water locks. The Russian special forces were able to prevent the explosions.

In summer 2022 the Ukrainian troops started regular shellings of the hydroelectric power plant in order to complicate the situation for the Russian forces holding ground on both banks of the river in its lower reaches. During only two months – from July 11 to September 10, 2022, – the Ukrainians attacked the Dam more than 20 times – i.e. every three days – with heavy artillery and rocket systems (over 50% of the strikes were made with the US-supplied HIMARS launchers). The shellings continued until the Dam was destroyed in June 2023.

It is important to note that the collapse of the Dam posed a critical threat to the Russian Forces controlling the downstream territories at that time. The only beneficiary of the disaster were the Ukrainian troops.

As early as August 12, 2022, the plant switched to the emergency mode of operation. By October 18, the Dam structure had already received critical damage. On October 21, 2022, Russia circulated a letter in the UN Security Council that called for the prevention of Ukraine's attacks on the Kakhovka plant to avert the potential environmental catastrophe.

Shortly after that, in early November, due to the dire state of the Dam and the risk of its destruction, the Russian Army had to withdraw to the left bank of the Dnieper.

These facts are easily verified by publicly available sources. Their very sequence and logic of events on the ground clearly indicate that the Ukrainian military are the sole beneficiary and the only perpetrator of this criminal act.

On December 29, 2022, The Washington Post reported that Ukraine had, in fact, confirmed the strikes on the HPP to disrupt communications of the Russian Forces down the river. According to the article, Ukrainian Major General Andriy Kovalchuk told reporters that his forces “conducted a test strike with a HIMARS on one of the floodgates at the Nova Kakhovka Dam, making three holes in the metal to see if the Dnieper’s water could be raised enough to stymie Russian crossings.”

As of June 2023, the Dam was critically damaged as a result of the Ukrainian strikes that had been happening for over a year. The last blow was inflicted on June 6,

2023. After the explosion uncontrolled water discharge launched an irreversible process of destruction of the Dam.

This Ukrainian act constitutes a war crime as it blatantly violates the Geneva Convention (IV) relative to the Protection of Civilian Persons in Time of War (1949) and the Protocol I (1977) thereto. Thus, Ukraine has failed on its international obligations concerning the direct prohibition of attacks on dams (Article 56 of the Protocol), protection of civilian population and infrastructure (Articles 51-52), natural environment (Article 55) as well as taking precautions in attacks (Article 57). Moreover, by destroying the Kakhovka Dam Kiev violated the norms and principles enshrined in the Convention on the Prohibition of Military or Any Other Hostile Use of Environmental Modification Techniques.

As a result of the Ukrainian sabotage, 40 settlements on both banks of the Dnieper were affected by the flooding. In the course of the rescue operation the Russian emergency specialists evacuated more than 8,700 people, including 580 children. More than 2,200 people, including 200 children, were rescued from the disaster zone. As of August 30, 2023, the number of victims has reached 57.

Russian emergency and medical teams carried out antiepidemiological treatment of 430 sites and vaccinated 16,000 people. More than 1,100 thousand tons of bottled water and 1,600 thousand tons of food supplies were delivered to the disaster zone.

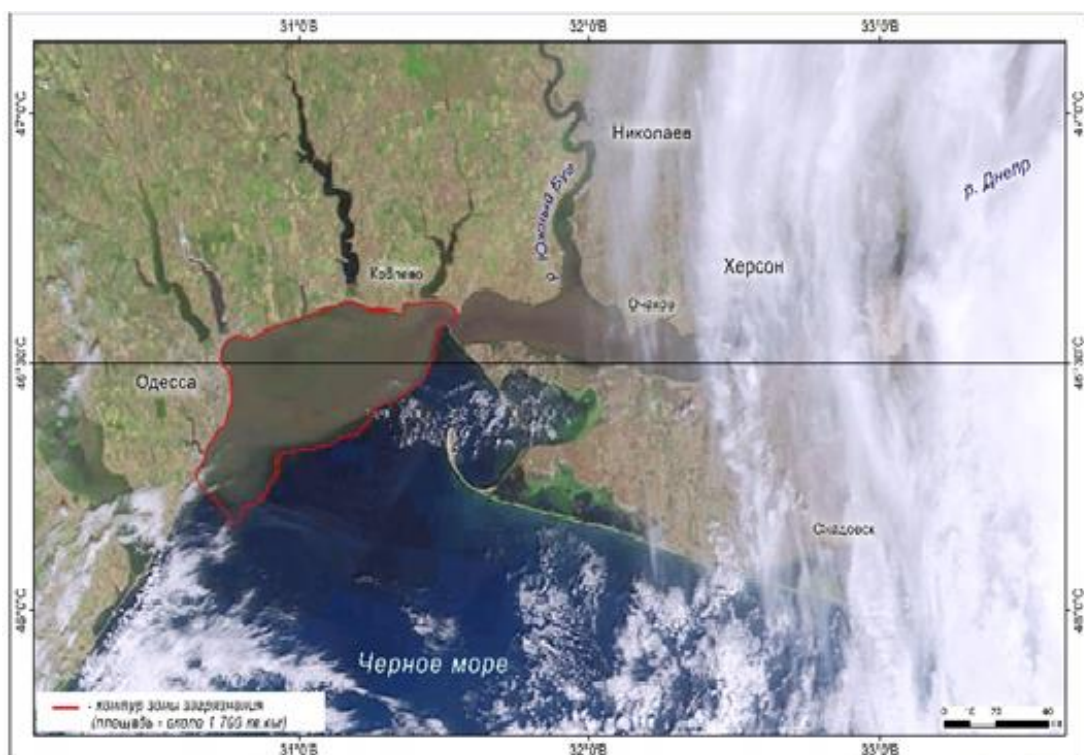
In the aftermath of Kiev's crime, water affected the area of 280,000 hectares, which is greater than the territory of Luxembourg. The rapid flooding caused the massive death of species of flora and fauna, including those already under threat, in the Lower Dnieper Park, the Kamenskaya Sech and the Great Meadow nature reserves.

Due to a sharp drop in the Kakhovka reservoir water level, almost the entire fish population was lost (43 freshwater species). The vast region of the lower Dnieper is facing a critical risk of massive land and ecosystem degradation since the central water reservoir that was previously feeding irrigation channels in this area is now demolished.



Spot of pollution as of **June, 7**

Nearly 23,000 residential buildings, 16 cemeteries, 3 landfill sites and 12 dumps were located in the flooded area. Up to 350 tons of technical oil from the units of the Kakhovka HPP were mixed into water. As a result of the Ukrainian attack, toxic pollutants from sewage systems and other infrastructure facilities entered the Black Sea with water flows severely affecting the marine ecosystems.



Spot of pollution as of **June, 10**

As part of the effort to eliminate the consequences of the Ukrainian criminal act, the Russian emergency services have removed 18,000 cubic meters of litter as well as restored communications and electricity supply in the affected areas. Large-scale restoration efforts are currently underway. Russian specialists are constantly monitoring epidemiological situation and take respective precautionary measures in the whole region.

The total damage is still yet to be determined by scientists and environmentalists. At the moment their work is complicated by the ongoing hostilities.

Other environmental crimes of the Kiev regime

It is important to note some other notorious environmental crimes by Ukraine, which were made possible due to the supply of related weapons by Kiev's Western accomplices.

The British and American decisions to provide depleted uranium ammunition have already led to severe and long-lasting consequences for the region. As a result, water and soil on vast territories are being exposed to radioactive contamination. The data gathered after such ammunition was previously used by NATO against Yugoslavia and Iraq indicate that the people in the affected areas will face numerous cases of cancer and premature deaths within the following decades.

The use of indiscriminate weapon types by Ukrainians, in particular American cluster munitions, has caused extensive harm to ecosystems. It is important to underscore that the Russian Army does not use such shells due to their inefficiency as well as hazard to unprotected civilian infrastructure, population and environment.

Large-scale use of obsolete naval mines by Ukraine has subjected the Black Sea to pollution with dangerous chemicals. Drifting Ukrainian munitions were found along the coastline of the western part of the Black Sea reaching from Romania to Turkey.

The above mentioned facts are documented in detail by the Russian law enforcement agencies. After the end of the conflict the Russian Federation will make sure that Ukraine and its accomplices are held responsible for remediation of the environmental damage in the former Ukrainian territories.