



**GLOBAL WORKSHOP  
ON BUILDING CLIMATE-RESILIENCE THROUGH  
IMPROVING WATER MANAGEMENT AND SANITATION  
AT NATIONAL AND TRANSBOUNDARY LEVELS**

29-31 March 2021, hybrid  
Palais des Nations, Geneva and online

**Title: Flood Risk Management in the Dniester River Basin**  
**Speaker: Petro Kropotov, the State Emergency Service of Ukraine**



Follow us:  
**@UNECE\_Water**  
**#WaterConvention**



**Water Convention/  
Protocol on Water&Health**








**UNECEWater**

# Организационные вопросы



- В рамках Договора о сотрудничестве в сфере охраны и устойчивого развития бассейна реки Днестр между Правительством Республики Молдова и Кабинетом Министров Украины создана и функционирует Комиссия по устойчивому использованию и охране реки Днестр
- Утвержден состав рабочих групп по вопросам чрезвычайных ситуаций с Украинской и Молдавской сторон Днестровской комиссии
- Налажено постоянное взаимное информирование сторон в сфере чрезвычайных ситуаций
- Проводятся двусторонние заседания рабочих групп, как в офлайн так и онлайн форматах

# Основные результаты деятельности

-  ➤ Проведена оценка системы оповещения при чрезвычайных ситуациях, выполняются мероприятия по её усовершенствованию и модернизации
-  ➤ Рассмотрены и взяты на контроль вопросы безопасности хвостохранилищ в речном бассейне Днестра
-  ➤ Правительством Республики Молдова принят План управления рисками наводнений в районе речного бассейна Днестра
-  ➤ Украиной обеспечено принятие всей необходимой нормативно-правовой базы для внедрения Паводковой директивы, проведена предварительная оценка рисков затоплений в районе речного бассейна Днестра
-  ➤ Разработаны карты угроз и карты рисков наводнений для территорий выбранных в рамках проекта ГЭФ/ОБСЕ/ПРООН/ЕЭК ООН «Развитие трансграничного сотрудничества и комплексного управления водными ресурсами бассейна реки Днестр»



# Территории с потенциально значительным риском затоплений в районе речного бассейна Днестра на территории Украины

Проанализировано 364 затопления прошлых лет (начиная с 1941 года) вызванных речными водами

**Определено - 86 ТПЗРЗ**

**Общая длина ТПЗРЗ - 2903 км**



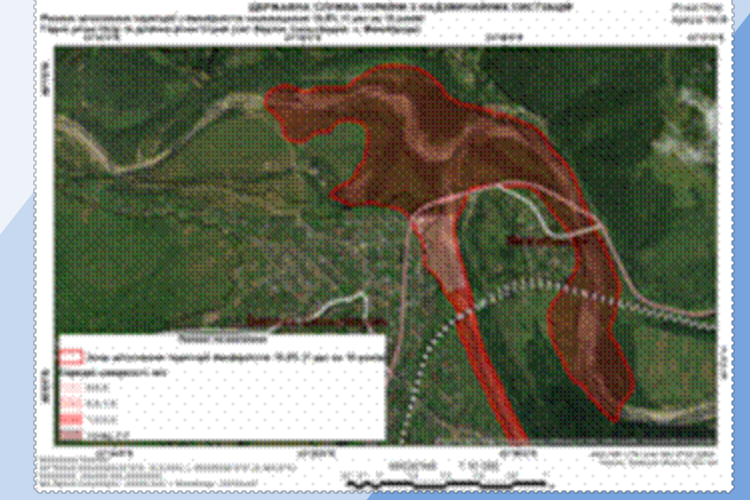
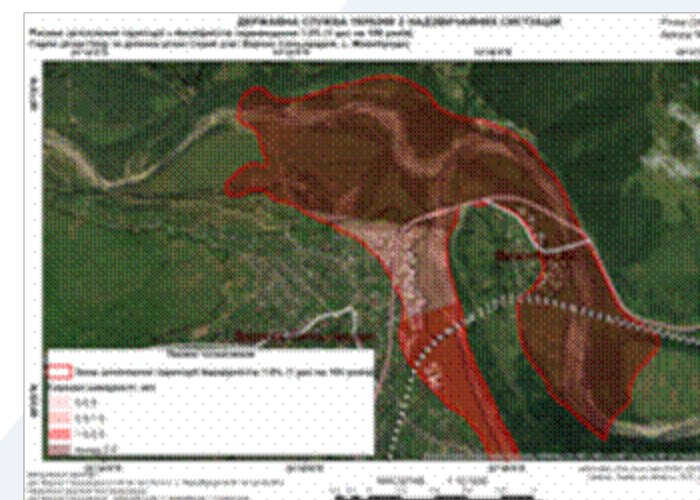
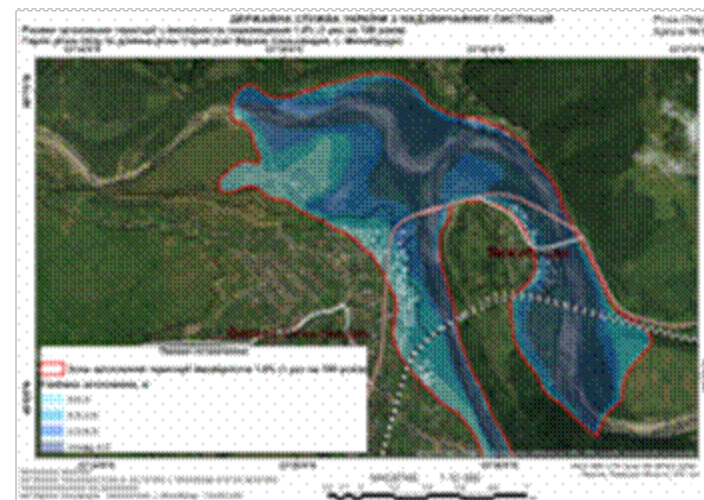
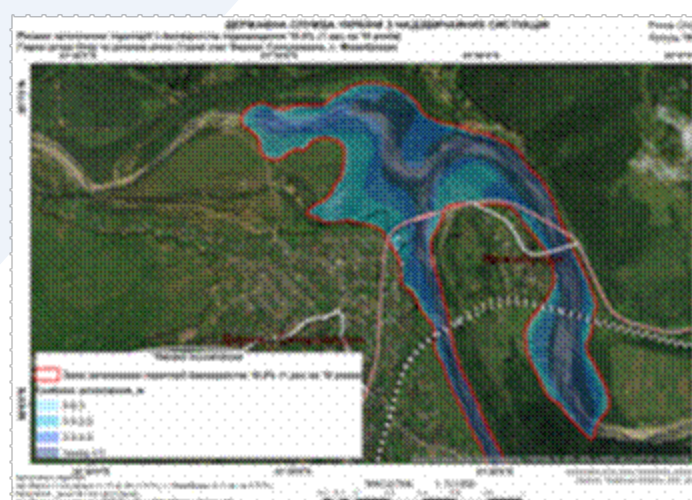
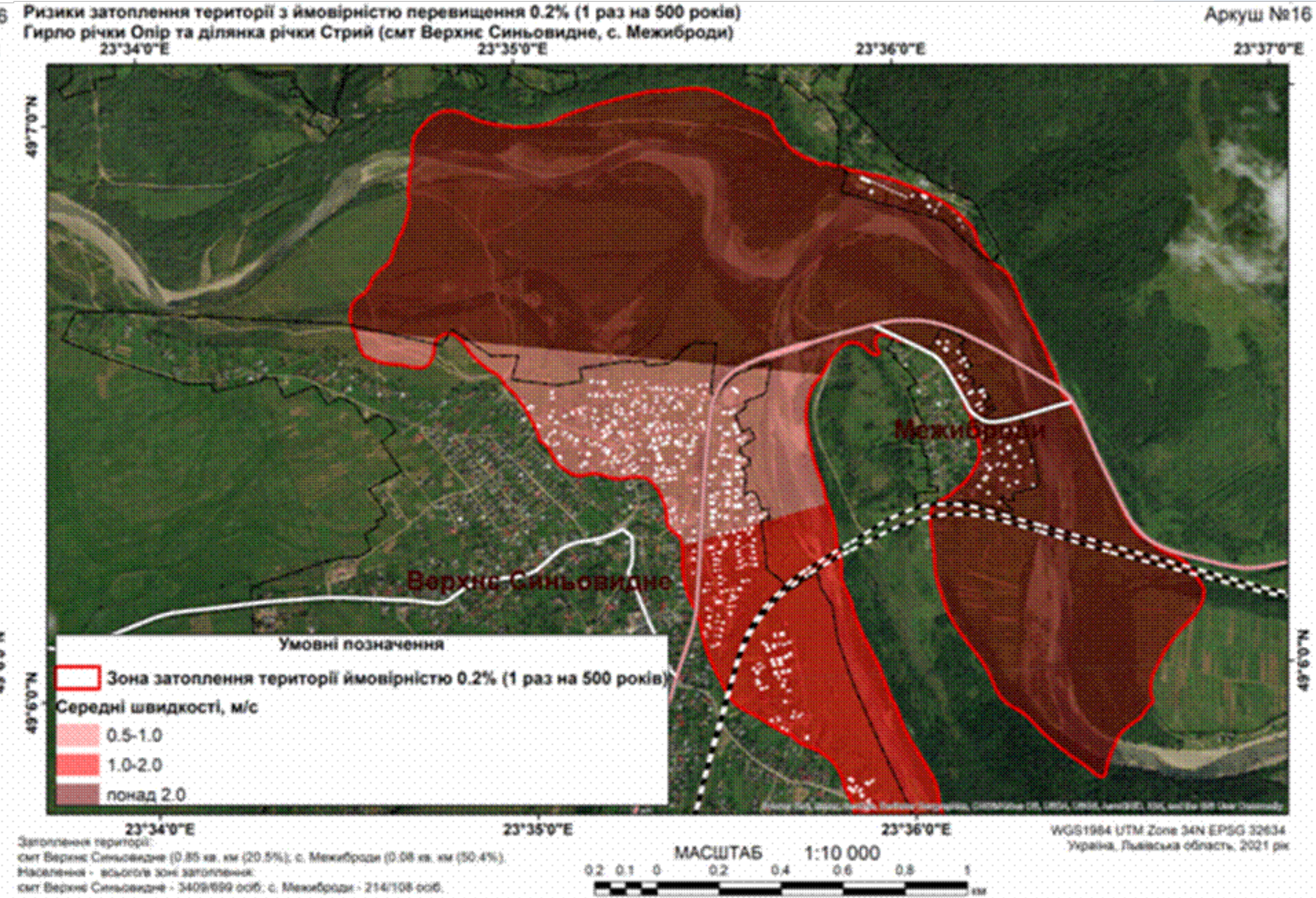
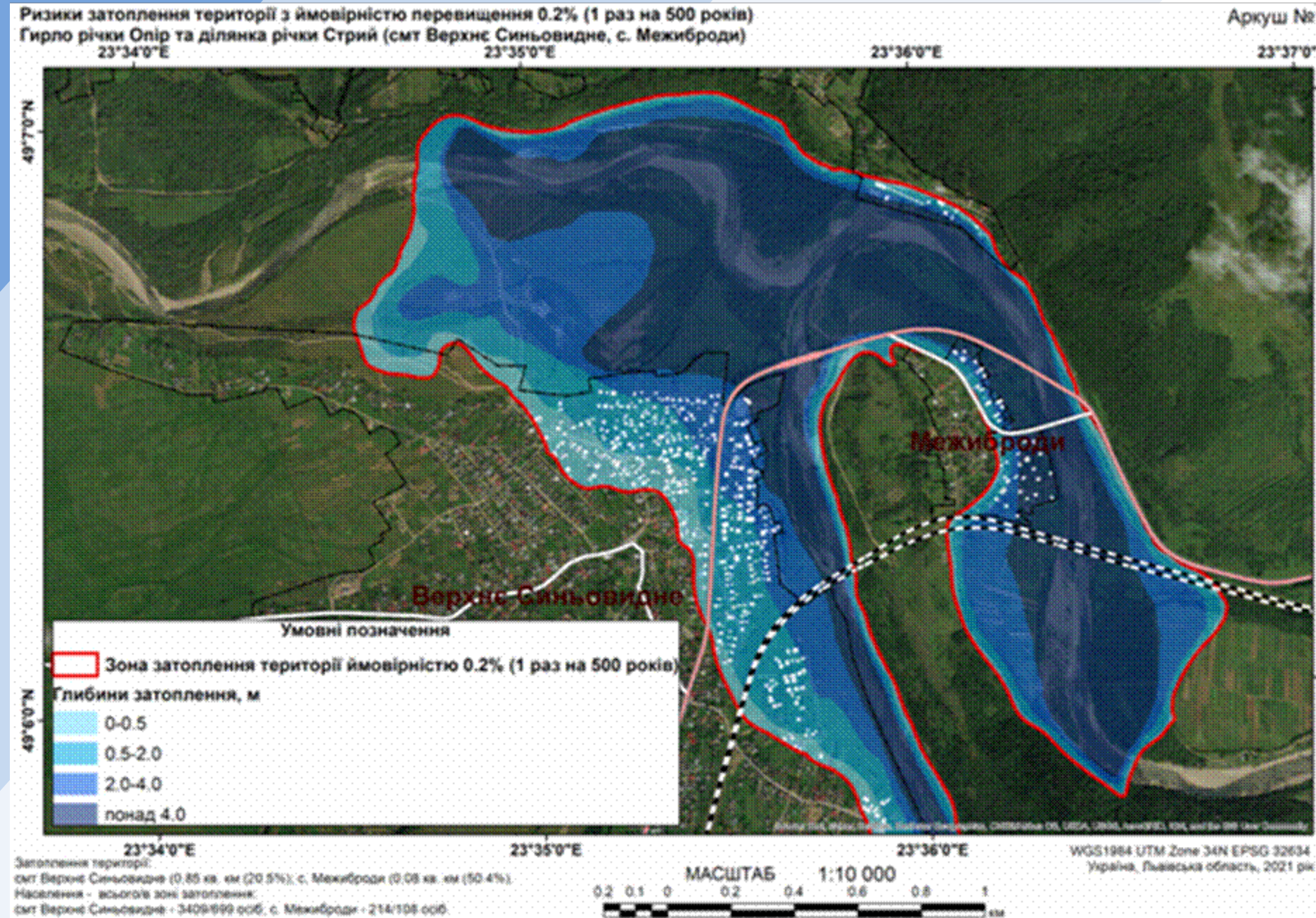
Территории в рамках проекта ГЭФ/ОБСЕ/ПРООН «Развитие трансграничного сотрудничества и комплексного управления водными ресурсами бассейна реки Днестр» для которых подготовлены карты угроз и карты рисков наводнений:

1. р. Быстрица, от истока до устья, 15 км;
2. р. Быстрица – Солотвинская, от истока до устья, 87 км;
3. р. Быстрица – Надвирнянская, от истока до устья, 99 км;
4. р. Опир, от истока до устья, 60 км;
5. р. Кучурган, от истока до устья, 123 км - трансграничная;
6. р. Днестр, от границы до устья, 91 км (с учетом рукава Турунчук) - трансграничная



# КАРТЫ УГРОЗ ЗАТОПЛЕНИЯ (ГЛУБИНА ЗАТОПЛЕНИЯ)

# КАРТЫ УГРОЗ ЗАТОПЛЕНИЯ (СКОРОСТИ ЗАТОПЛЕНИЯ)



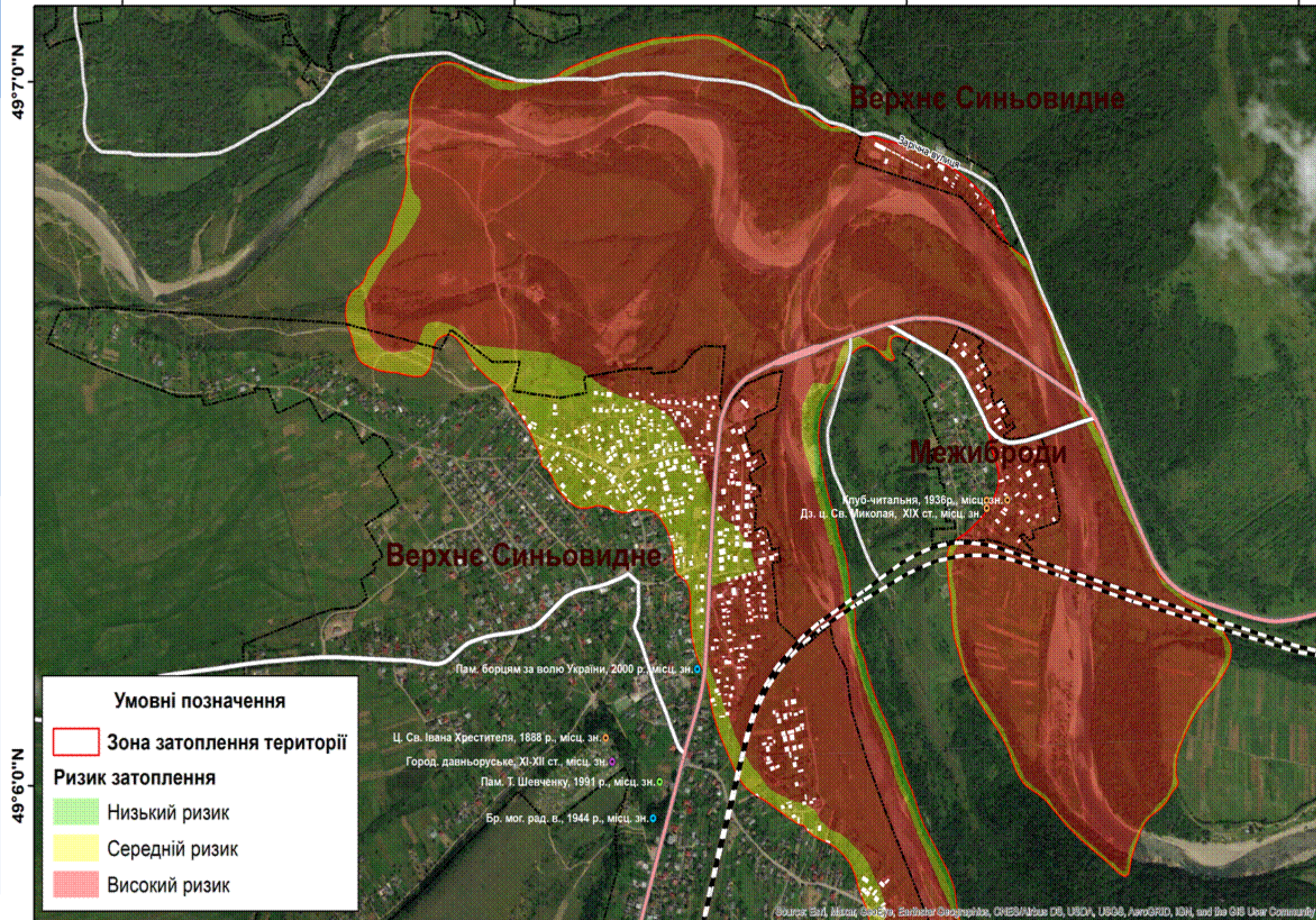


# КАРТЫ РИСКОВ ЗАТОПЛЕНИЯ

ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З НАДЗВИЧАЙНИХ СИТУАЦІЙ

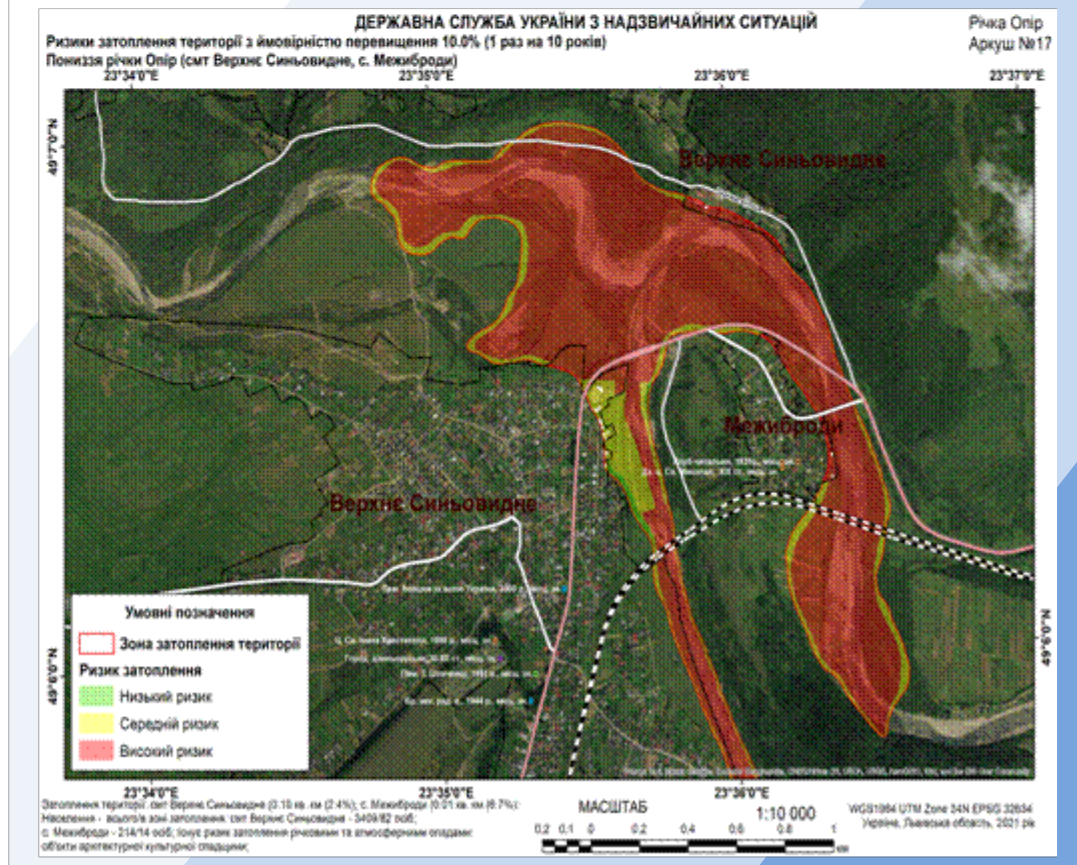
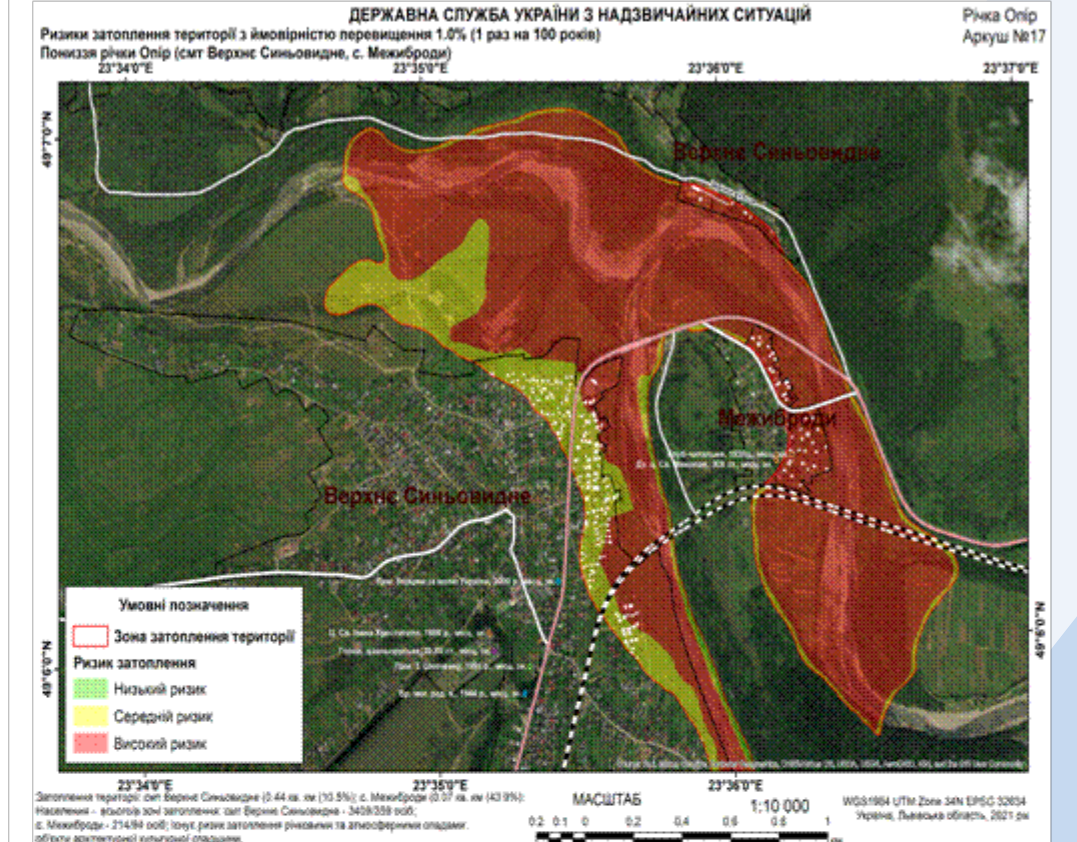
Річка Опір  
Аркуш №17

Ризики затоплення території з ймовірністю перевищення 0.2% (1 раз на 500 років)  
Пониззя річки Опір (сmt Верхнє Синьовидне, с. Межиброди)



Затоплення території: сmt Верхнє Синьовидне (0.85 кв. км (20.5%); с. Межиброди (0.08 кв. км (50.4%);  
Населення - всього/в зоні затоплення: сmt Верхнє Синьовидне - 3409/699 осіб;  
с. Межиброди - 214/108 осіб; Існує ризик затоплення річковими та атмосферними опадами;  
об'єкти архітектурної культурної спадщини;

МАСШТАБ 1:10 000  
Україна, Львівська область, 2021 рік

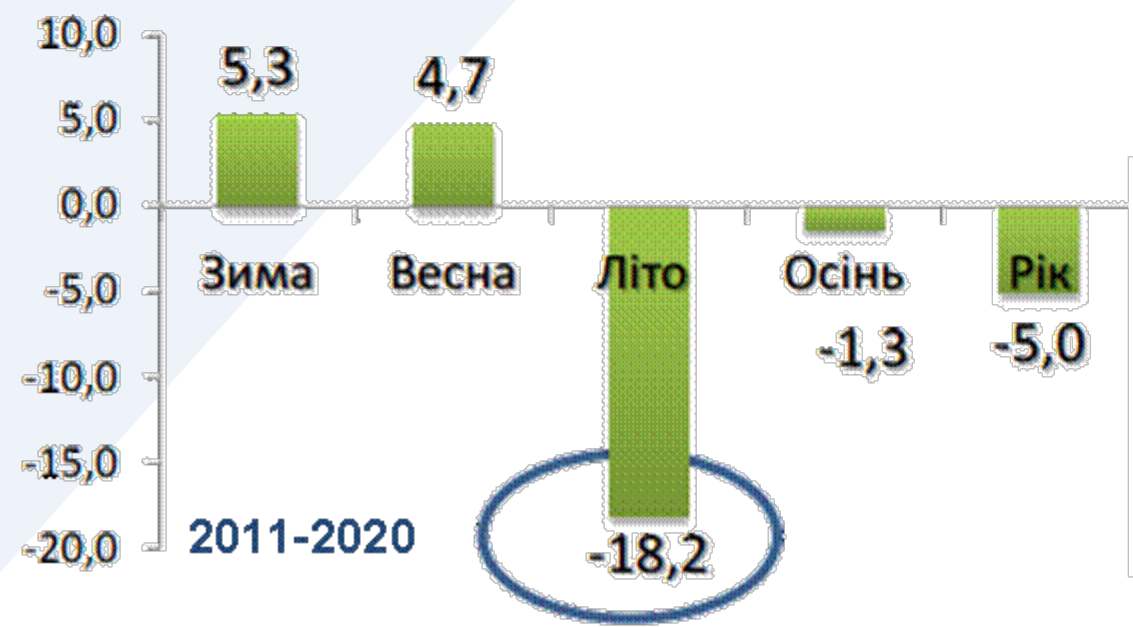
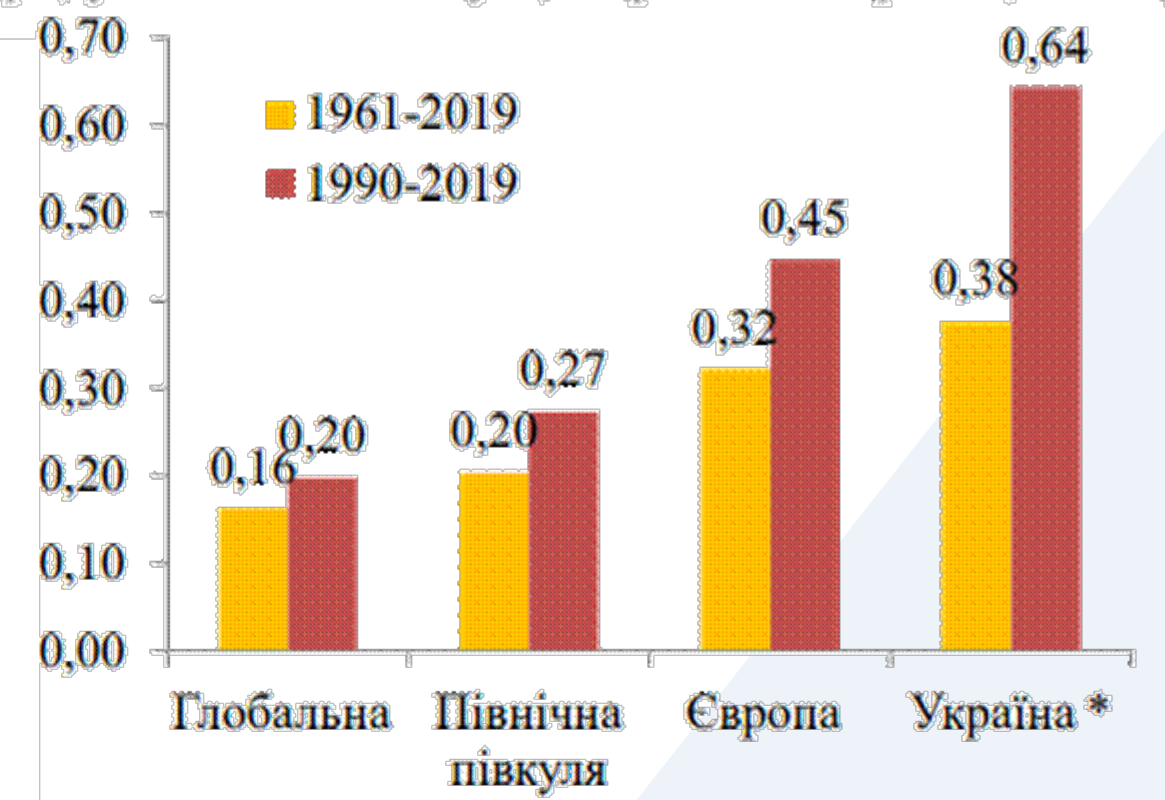




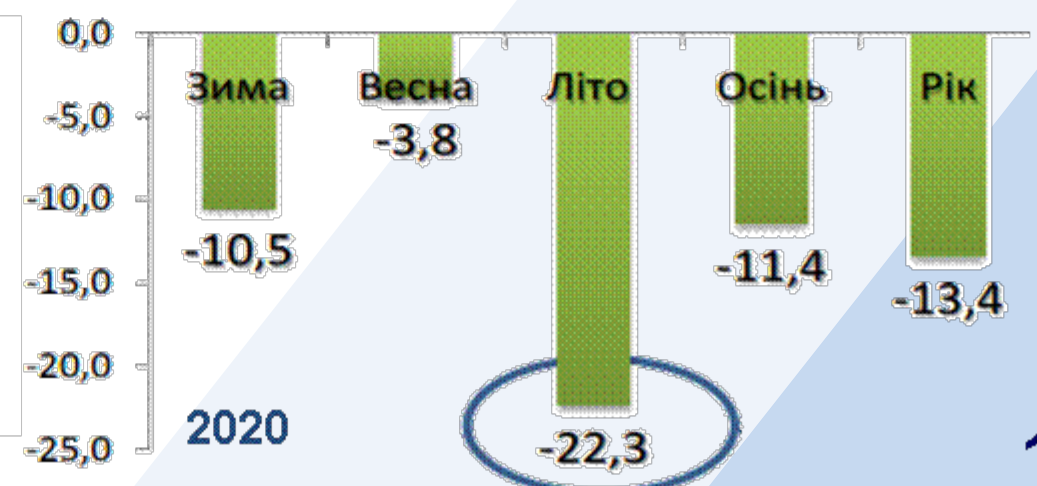
# Фактор изменения климата



Скорость изменения средней за год глобальной температуры воздуха в северном полушарии, Европе и Украине, °C/10 лет



**Увеличение дефицита осадков в летний период – характерная тенденция последнего десятилетия**



**Убытки от ЧС природного характера в 2020 году в Украине оцениваются сумой близкой 1 млрд. долларов США**

# План управления рисками наводнений в районе речного бассейна Днестра

## Сроки внедрения Паводковой директивы 2007/60/ЕС в Украине

- Обнародование проекта Плана на веб-сайте ГСЧС **август 2021 года**
- общественное обсуждение проекта Плана **август – декабрь 2021 года**
- утверждение Плана Кабинетом Министров Украины **ноябрь 2022 года**





# Информационные ресурсы

Официальный веб-сайт  
Днестровской комиссии

<https://dniester-commission.com>



**САЙТ ДНЕСТРОВСКОЙ КОМИССИИ**  
СОГЛАШИМ ДНЕСТР ВМЕСТЕ

Міністерство заохорони довкілля та природних ресурсів України

**ДНЕСТРОВСКАЯ КОМИССИЯ**

Комиссия по устойчивому использованию и охране реки Днестр (Днестровская Комиссия) была создана в рамках Договора о сотрудничестве в сфере охраны и устойчивого развития бассейна реки Днестр между Правительством Республики Молдова и Кабинетом Министров Украины (молд., укр.), подписанного 29 ноября 2012 г. в Риме. Договор затрагивает практически все аспекты, касающиеся вопросов речного бассейна, за исключением навигации и гидроэнергетики и направлен на укрепление и расширение сотрудничества между Республикой Молдова и Украиной, начатого еще в 1994 году. Кроме этого, подписание этого документа стало важным шагом в выполнении обязательств, взятых на себя Республикой Молдова и Украиной по Конвенции ЕЭК ООН об Охране и использовании трансграничных водотоков и международных озер (1992), а также Рамочной Директиве по воде ЕС (2000).

Днестровская Комиссия является органом межгосударственного сотрудничества Республики Молдова и Украины в сфере охраны, устойчивого использования и развития бассейна реки Днестр. Ее основная цель – это реализация мер для достижения рационального и экологически обоснованного использования и охраны водных и иных природных ресурсов и экосистем бассейна реки Днестр в интересах населения и устойчивого развития государств.

Комиссия работает под руководством двух сопредседателей и состоит из заместителей сопредседателей (Уполномоченные по Соглашению 1994 г.), представителей компетентных центральных органов исполнительной власти, представителей региональных властей, научных учреждений и организаций и профильных неправительственных организаций Молдовы и Украины. Комиссия также создает рабочие органы и привлекает к работе экспертов.

**ПРАВИЛА И СОСТАВ**

Правила и процедур работы Комиссии были утверждены на первом заседании Комиссии (Кишинев, 17 сентября 2018 г.)

**РАБОЧИЕ ГРУППЫ**

Состав молдавской и украинской частей Комиссии представлен следующими рабочими группами:

- стратегическая (главная);
- по вопросам экосистем и биоразнообразия;
- по вопросам мониторинга и обмена информацией;
- по планированию и управлению речным бассейном;
- по чрезвычайным ситуациям.

**ВСТРЕЧИ**

Державна служба України з надзвичайних ситуацій

ПРО ДСНС ДІЯЛЬНІСТЬ БІЗНЕСУ ГРОМАДЯНАМ НОРМАТИВНА БАЗА ПРЕС-ЦЕНТР КОНТАКТИ

17 Березня 11:42 Чернівецька область: ліквідовано пожежу в гаражі, прибудованому до житлового будинку

17 Березня 11:39 м. Львів: піротехніки ДСНС вилучили та знищили 62 мм мінометну міну часів II Світової війни

17 Березня 11:36 Житомирська область: бійці ДСНС врятували на водній човні чоловіка, який хотів скоротити через неї шлях

Важливо

Впровадження Директиви 2007/60/ЄС Європейського Парламенту та Ради від 23 жовтня 2007 року про оцінку та управління ризиками затоплення

Останні новини

17 Березня 11:19 Луганщина: рятувальники провели

17 Березня 11:01 Рятувальники Хмельницьчини вдосконалили свої

17 Березня 09:37 Визначились переможці Чемпіонату ДСНС

Официальный веб-портал  
ГСЧС Украины

<https://www.dsns.gov.ua>

