

# **О разрушении Каховской ГЭС, саранче и потере урожая**

news

## **О разрушении Каховской ГЭС, саранче и потере урожая**

[ua.politsturm.com](http://ua.politsturm.com)

2025-07-26

2 мин. на чтение

В июне 2023 года в результате военных действий в Херсонской области была разрушена Каховская гидроэлектростанция и плотина — ключевая инфраструктура, построенная ещё в 1955 году. Благодаря строительству этой ГЭС Украина, также получила Каховское водохранилище — крупнейший источник пресной воды, обеспечивавший водоснабжение четырёх южных областей Украины и Крым через единый гидроузел, который стабилизировал микроклимат региона, предотвращал засухи, способствовал высокому уровню аграрного производства и снабжал население пресной водой. Благодаря системе ирригации, юг Украины стал ведущим сельскохозяйственным регионом страны, **поставляя** до 80% всех овощей на внутренний рынок.

Однако после уничтожения гидроэлектростанции и водохранилища регион столкнулся с проблемами водоснабжения и орошения, с засухами и обмелением, что нанесло серьёзный удар по аграрному сектору. Подробно об этом рассказывалось ранее в наших публикациях:

- [Последствия разрушения Каховской ГЭС. Часть 1](#)
- [Последствия разрушения Каховской ГЭС. Часть 2](#)

Тем не менее, чиновники продолжали успокаивать население, **утверждая**, что «всё будет даже лучше, чем раньше», потому что люди «жили здесь и до ГЭС». Подобная демагогия оказалась отвратительно далека от реальности. Очередной удар по сельскому хозяйству нанёс новый фактор — массовое нашествие саранчи, способное уничтожить весь урожай.

Засуха, вызванная обмелением Каховского водохранилища, создала благоприятные условия для размножения вредоносных насекомых. Саранча распространилась по Херсонской, Запорожской, Днепропетровской, Одесской и прочим прилегающим областям, **уничтожая** посевы на глазах у бессильных фермеров.

*"Саранча съедает всё на своём пути. Это как монголо-татары: налетают тучей, оставляя после себя выжженную землю. Возможно уничтожение урожая до 100%. Особенно страдают зеленые насаждения, такие как подсолнечник, кукуруза, сахарная свёкла, овощи..."*, —комментируетэколог Владимир Шелудько.

Весной 2025 года аграрии уже потеряли часть урожая из-за экстремальной жары и засухи. Общий прогноз урожая зерновых в 2025 году может **снизиться** на 10% по сравнению с 2024 годом. Однако на фоне этого вместо реальной помощи, государство в лице Министерства аграрной политики заявило, что в бюджете нет средств на компенсации убытков. Взамен фермерам **предложили** воспользоваться льготным кредитованием под 5–7–9% — даже в прифронтовых зонах.

Тем временем полчища саранчи движутся на север — в сторону Полтавской и Кировоградской областей. Уже зафиксированы случаи появления в Киевской и Житомирской. Пока что климат сдерживает массовое распространение, но это временное облегчение.

Эколог Шелудько подчёркивает, что бороться с нашествием можно только при координации усилий и государственной поддержке:

*"Чтобы локализовать нашествие, нужно обрабатывать инсектицидами большие площади. Усилия отдельных фермеров бессмысленны — это должна быть масштабная операция, которую может организовать только государство."*

Но капиталистическое государство, заботящееся о прибыли, а не о людях и природе, оставило фермеров один на один с катастрофой. Превентивные меры не были приняты ни весной, ни летом. Теперь расплата за бездействие — это уничтоженные поля, голодные семьи и рост цен на продукты, о котором мы уже [предупреждали](#).

Разрушение Каховской ГЭС в ходе военных действий стало не только гуманитарной трагедией, но и спусковым механизмом масштабной экологической и аграрной катастрофы. Кто бы ни нёс за это ответственность, результат один: юг Украины и Крым лишились критически важной инфраструктуры, от которой зависело водоснабжение, климатическая стабильность и продовольственная безопасность миллионов людей. Обострение засух, нарушение системы ирригации и разрушение микроклимата стали причиной массового нашествия саранчи — прямого следствия потери экологического баланса.

Однако наибольшую опасность представляет не только сама катастрофа, а неспособность существующей социально-экономической системы с ней справиться. Государство, ориентированное на рыночную прибыль, а не на потребности населения, оказалось не готово ни к превентивным мерам, ни к быстрой мобилизации ресурсов. Вместо системной поддержки аграриев — кредиты под проценты, вместо защитных мер — откровенное бездействие. В результате миллионы людей могут остаться без урожая, а страна — перед лицом нового витка роста цен и продовольственного кризиса.

Катастрофа показала пределы возможности капиталистической модели в условиях масштабных природных и социальных потрясений. Только централизованное планирование, народный контроль и приоритет общих интересов над частной прибылью могут обеспечить устойчивое развитие, восстановление разрушенной инфраструктуры и защиту от будущих катастроф. Без смены курса — от прибыли к потребностям — подобные кризисы будут повторяться снова и снова.

Оригинальная статья