

## Паводки и пожары в природных экосистемах на интерактивной карте

Сразу двумя картами пополнился совместный проект МЧС, Белорусского общества Красного Креста и БелТА. Интерактивная карта неблагоприятных и опасных явлений начала транслировать подтопления и оперативную обстановку с пожарами в природных экосистемах. Новый функционал карты – разделы «Карта подтоплений» и «Пожары в экосистемах». За прошедшую неделю на карте были отмечены как регионы с подтоплениями, так и первыми весенними загораниями травы и кустарника.

Ранее пользователи сайта МЧС и мобильного приложения «[Помощь рядом](#)» могли оперативно узнавать о штормовых предупреждениях о ветрах, сильном снеге, жаре или других природных явлениях. Прогнозные данные для оповещения населения составляет Республиканский [центр](#) по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды. Теперь, кроме данных о неблагоприятных и опасных явлениях, карта проинформирует о подтоплениях, зарегистрированных в период паводка, регионах, где планируются подтопления или они ликвидированы. Оперативная обстановка с пожарами в экосистемах укажет количество и площадь пожаров в регионе. Здесь же жителям даны рекомендации МЧС. Обновлено инфографика.

Карта доступна по короткому адресу [112.by/shtorm](http://112.by/shtorm).

*Справочно: Карта неблагоприятных явлений была разработана в 2015 и дополнена в конце 2016 года. Карта создана в формате масштабируемой векторной графики (SVG). Она появилась благодаря поддержке Белорусского общества Красного Креста в рамках реализации проекта "Форум восточных стран по климатическим изменениям". Со стороны МЧС реализовывали карту Республиканский центр управления и реагирования на чрезвычайные ситуации, куда стекается вся оперативная информация об обстановке и Республиканский центр пропаганды МЧС. Реализацию карты осуществило Белорусское телеграфное агентство. Карта размещена на сайтах МЧС, БелТа и Красного Креста. Получить код для установки карты можно, написав на [mail@mchs.gov.by](mailto:mail@mchs.gov.by)*