

MD-ALERT: Республика Молдова создаст национальную систему оповещения в чрезвычайных ситуациях



В чрезвычайных ситуациях граждане Республики Молдова, находящиеся в зонах риска, будут получать предупреждающие сообщения напрямую на свои мобильные телефоны. Правительство одобрило [концепцию системы всеобщего оповещения MD-ALERT](#), которая позволит оперативно информировать население в случае опасности.

Сейчас у нашей страны нет эффективного механизма всеобщего оповещения, способного в режиме реального времени передавать сообщения населению в ситуациях риска, таких как наводнения, экстремальная жара или обильные осадки. В этой связи создание современной системы оповещения становится необходимостью для защиты жизни и безопасности граждан.

Система MD-ALERT начнет функционировать в 2027 году, будет работать через сети мобильной связи и использовать современные технологии, которые позволяют передавать сообщения напрямую людям, находящимся в затронутых зонах. Установка дополнительных приложений не потребуется. Таким образом, население будет оперативно информироваться, а власти смогут эффективнее вмешиваться.

Примерная стоимость внедрения системы MD-ALERT составляет около 5 млн евро. В эту сумму входит и обслуживание в течение первых пяти лет, которое полностью покрывается за счет займа, предоставленного Международным банком реконструкции и развития. По истечении этого периода расходы на обслуживание, оцениваемые примерно в 340 тысяч евро в год, будут покрываться из государственного бюджета.

Также сегодня правительство утвердило [Национальную программу развития гражданской защиты на 2026–2030 годы](#) — документ, который определяет меры по улучшению профилактики и реагирования в чрезвычайных ситуациях. Программа ставит упор на развитие механизмов оповещения, улучшение управления ресурсами и повышение уровня подготовки населения и властей.

Кроме того, документ предусматривает более тесную координацию между учреждениями и приведение деятельности в соответствие с европейскими стандартами, чтобы вмешательства были более быстрыми и эффективными, а воздействие катастроф — сниженным.

