

Nejvíce peněz na protipovodňová opatření na jihu Čech půjde letos

29.7.2012 Zpravodajství ČTK str. 0 dcb met

mi

České Budějovice 29. července (ČTK) - Nejvíce peněz na **protipovodňová opatření** na jihu Čech půjde teprve letos - deset let od tragických záplav v roce 2002. Podnik **Povodí Vltavy** na ně vynaloží 1,2 miliardy korun, což je proti loňsku více než dvojnásobek. Důvodem je složitá příprava staveb, řekl ČTK ředitel hornovltavského závodu povodí Zdeněk Zídek. Třeba v **povodí řeky Malše** stále nejsou hotová.

Záplavy v srpnu 2002 připravily v kraji o život sedm lidí. Škody dosáhly 15 miliard korun. Smutnými symboly se staly obec Metly na Strakonicku, kterou smetla voda po protržení hráze rybníka, zatopené Veselí nad **Lužnicí**, zničený Český Krumlov i **zaplavené** centrum Českých Budějovic. Třeboňským rybářům se tehdy podařilo udržet ve 400 rybnících na 173 milionů metrů krychlových vody. Aby nespláchla celé vesnice, riskantně budovali bezpečnostní přelivy.

Rekonstrukci zhruba sedmikilometrové hráze Nové řeky poblíže Majdaleny, jež je klíčem k Rožmberku, patří podle vodohospodářů k nejdůležitějším uskutečněným akcím. "Hráz, která se při povodních protrhla, byla stabilizována stěnami až do hloubky 12 metrů a zvýšena tak, aby odolala i tisícileté povodni. Před dvěma roky pak byly přestavěny i Novořecké splavy," řekla ČTK **mluvčí povodí Michaela Pohůnková**.

Podle krajského radního Karla Vlasáka (ODS) je stále potřeba doplnit **protipovodňovou** ochranu sídel ležících v **povodí Lužnice** pod Třeboní. Jde hlavně o města Veselí nad **Lužnicí**, Soběslav, Planá nad **Lužnicí**, Sezimovo Ústí, Tábor a Bechyně.

K ochraně Veselí nad **Lužnicí povodí** v srpnu zahájí komplex **protipovodňových opatření** na **Lužnici**, Nežárce a Bechyňském potoce za čtvrt miliardy korun. Technicky bude ochrana města řešena výstavbou hrází, zdí a rozšířením **koryta Lužnice** pod **soutokem** s Nežárkou. V září pak začne výstavba železobetonové zdi v kombinaci s mobilním hrazením v Plané nad **Lužnicí** za více než sto milionů. V Soběslavi se od května zvyšují nábrežní zdi na **břehu Lužnice** a Černovického potoka.

V **povodí řeky Vltavy** se **protipovodňová opatření** týkají třeba **lipenské přehrady**, Českého Krumlova a Českých Budějovic. **Vodní dílo Lipno** dokáže díky nim od léta zadržet o 32 milionů metrů krychlových vody více než dosud. Vybudované valy v případě nutnosti umožní zvýšit maximální hladinu retenčního prostoru o zhruba 40 centimetrů. Přehrada při povodních dokázala zadržet první záplavovou vlnu, při druhé se zaplnila.

V Českém Krumlově vodohospodáři na povodně připravili 1258 metrů koryta řeky, stálo to 90 milionů korun. Teď tam za 50 milionů rekonstruují jez. Také v Českých Budějovicích byla zvýšena kapacita sedmikilometrové části **koryta Vltavy**, dokončuje se systém pro stavbu pevných **protipovodňových** stěn. Město má digitální **povodňový** plán a vybudovaný varovný systém a také sklad **protipovodňového** materiálu, řekla ČTK mluvčí radnice Jitka Welzlová.

Opatření se budují také v **povodí Otavy** a Volyňky v intravilánu města Strakonice, v Blatné i na řadě drobných toků, třeba na Bílinském, Bukovickém, Radhostickém a Setěchovickém potoce. Povodí za deset let v kraji podle mluvčí investovalo přes 1,4 miliardy Kč. Další desítky milionů šly do studií a projektů.

Jihočeský kraj přispěl za tu dobu na zhruba 260 drobnějších protipovodňových staveb 130 miliony korun. Byl také iniciátorem a investorem několika studií, které měly za cíl prověřit možnosti případné **protipovodňové** ochrany. Mimo jiné nechal zpracovat monitoring 24 kilometrů hrází 32 rybníků v **povodí Lužnice** po **soutok** s Nežárkou.

Pokud bude schválen dotační **program Podpora prevence před povodněmi III, Povodí Vltavy** do něj navrhne zvýšení retence rybníka Rožmberk. Za zhruba 197 milionů korun by jeho hráz dokázala

bezpečně převést stoletou vodu. Hladina by se mohla zvýšit o dva metry, a zadržet tak o 27 milionů metrů krychlových vody víc, řekl ČTK ředitel závodu Horní **Vltava** Zdeněk Zídek.

mi snm
Cas| 11:16