

## Спецыяльныя праекты для чарнобыльскіх рэгіёнаў

Сёлета плануецца прыняць чацвёртай праграмы сумеснай дзейнасці па пераадоленні наступстваў чарнобыльскай катастрофы ў межах Саюзнай дзяржавы, якая разлічана да 2016 года. Яе бюджэт, па папярэдніх ацэнках, складзе 1,4 млрд расійскіх рублёў. Пра гэта раскажаў старшыня камісіі Парламенцкага сходу Саюза Беларусі і Расіі па пытаннях экалогіі, прыродакарыстання і ліквідацыі наступстваў аварыі Аляксандр Папкоў падчас семінара, прысвечанага ўстойліваму развіццю тэрыторый, пацярпелых ад чарнобыльскай катастрофы. У Мазыры ўдзельнікі мерапрыемства абмеркавалі радыёлагічныя праблемы рэгіёнаў, якія пацярпелі 27 гадоў таму.

Да сённяшняга дня былі рэалізаваны тры праграмы сумеснай дзейнасці. Аб'ём іх фінансавання склаў 3,5 млрд расійскіх рублёў. У папярэднія гады за кошт фінансавых рэсурсаў Саюзнай дзяржавы было завершана будаўніцтва Рэспубліканскага навукова-практычнага цэнтра радыяцыйнай медыцыны і экалогіі чалавека ў Гомелі, завода медыцынскіх прэпаратаў у Гродне, медыцынскіх цэнтраў у Санкт-Пецярбургу і Обнінску, а таксама некаторых аб'ектаў сацыяльнага прызначэння ў Бранскай вобласці.

**Начальнік упраўлення па праблемах ліквідацыі наступстваў катастрофы на Чарнобыльскай АЭС Ігар Бойдак** раскажаў аб прыярытэтных напрамках чарнобыльскай тэматыкі ў межах праектаў і праграм Саюзнай дзяржавы:

— Летась рэалізаваны праект па ўкараненні канадскай тэхналогіі па вытворчасці асфальтабетонных сумесяў для рамонту дарожных пакрыццяў у горадзе Ветка. У Хойніцкім раёне працягваюцца работы па рэалізацыі праекта па вытворчасці сухой малочнай сыроваткі. Разглядаецца пытанне аб прыняцці ў рамках Саюзнай дзяржавы сумеснай праграмы ў галіне вырошчвання лёну і вытворчасці прадукцыі з ільновалакна. У гэтай пяцігодцы плануецца рэалізаваць каля 40 розных спецыяльных праектаў.

**Старшыня Гомельскага абласнога Савета дэпутатаў Марына Бондар** прапанавала ў рамках праграм Саюзнай дзяржавы Беларусі і Расіі даследаваць нетры палескіх рэгіёнаў. Гаворка ідзе пра дасканалую разведку прыродных выкапняў, размешчаных на тэрыторыі гомельскага прамысловага парку "Палессе-Лельчыцы", які таксама ўваходзіць у лік пацярпелых ад радыяцыйнай тэрыторый.

Навукоўцы-лесаводы лічаць эканамічна мэтазгодным аднаўленне нарыхтоўкі драўніны ў лясах з узроўнем радыяцыйнага забруджвання ад 15 да 40 кюры на 1 кв.км. Пра гэта паведаміў дырэктар [Інстытута лесу Нацыянальнай акадэміі навук Беларусі](#) **Аляксандр Кавалевіч**:

— Драўніна, якая расце ў гэтых лясах, мае павышаную колькасць радыенуклідаў толькі ў павярхоўным пласце, а часцей за ўсё — у кары, ад якой нескладана пазбавіцца. Неабходнасць аднаўлення лесанарыхтовак выклікана тым, што ў гэтых раёнах становіцца ўсё больш саспелых лясоў, а ў многіх месцах лес перастойвае, што небяспечна з пункту гледжання пажарнай сітуацыі. Штогод мы маглі б атрымліваць тут некалькі мільёнаў кубічных метраў экалагічна чыстай драўніны, якую можна было б выкарыстоўваць у мэблевай і іншых галінах прамысловасці.

Новая праграма Саюзнай дзяржавы па пераадоленні наступстваў катастрофы на Чарнобыльскай АЭС, разлічаная да 2016 года, будзе грунтавацца на рэкамендацыях

Ірына Асташкевіч. Спецыяльныя праекты для чарнобыльскіх рэгіёнаў

навукоўцаў, падкрэсліў намеснік дзяржаўнага сакратара — член Пастаяннага камітэта Саюзнай дзяржавы Іван Бамбіза. Па яго словах, навукоўцамі была выказана вялікая колькасць цікавых прапаноў:

— У хуткім часе гэтыя прапановы будуць абагульнены, а затым саюзныя парламентарыі вызначаць асноўныя кірункі дзеянняў дзвюх краін у ліквідацыі наступстваў чарнобыльскай бяды. Асабліваю актуальнасць мае працяг маніторынгу стану здароўя людзей, якія пражываюць на забруджаных тэрыторыях. Акрамя таго, неабходна працягваць аздараўленне гэтых тэрыторый, у прыватнасці, сельскагаспадарчых і лясных угоддзяў.

**Ірына АСТАШКЕВІЧ.**