



Прынятая Дзяржаўная праграма "Лічбавае развіццё Беларусі" на 2021-2025 гады

Пастановай Савета Міністраў Рэспублікі Беларусь ад 2 лютага 2021 г. № 66 [зацверджана Дзяржаўная праграма "Лічбавае развіццё Беларусі" на 2021-2025 гады](#) – асноўны практычны інструмент укаранення перадавых інфармацыйных тэхналогій у галіне нацыянальнай эканомікі і сферы жыццядзейнасці грамадства ў наступны перыяд.

Дзяржаўнай праграмай прадугледжваецца выкананне мерапрыемстваў па стварэнні (развіцці) сучаснай інфармацыйна-камунікацыйнай інфраструктуры, укараненню лічбавых інавацый у галінах эканомікі і тэхналогій «разумных гарадоў», а таксама забеспячэнні інфармацыйнай бяспекі такіх рашэнняў (у цяперашні час 82 мерапрыемствы).

Працягнецца ўдасканаленне інфраструктуры **электроннага ўрада** шляхам стварэння (развіцця) шэрагу міжведамасных інфармацыйных сістэм, якія забяспечваюць рэалізацыю дзяржаўных электронных сэрвісаў.

Асобна прадугледжваецца прыняць **меры па ўдасканаленні саміх сэрвісаў**. На прыцыпова іншым тэхналагічным узроўні будзе працягнутая работа па распрацоўцы тэхнічных рашэнняў для пераводу адміністрацыйных працэдур і дзяржаўных паслуг у электронную форму - будзе ажыццяўляцца іх паэтапны пераход на **комплекснае аказанне ў практычным фармаце.strong>**

Канкрэтныя лічбавыя рашэнні будуць укараняцца таксама ў галінах эканомікі і рэгіёнах.

У адукацыі – інтэрактыўныя адукацыйныя інфармацыйныя рэсурсы з прымяненнем тэхналогій аддаленага доступу да іх, электронныя, у тым ліку, адукацыйныя сэрвісы.

У сістэме аховы здароўя – рашэнні для ўкаранення электроннай медыцынскай карты пацыента і сэрвісаў узаемадзеяння з грамадзянамі, развіцця тэлемедыцыны, сістэмы маніторынгу стану здароўя насельніцтва.

У будаўніцтве – на базе Дзяржбюдпартала будуць створаны адзіны фонд праектнай дакументацыі і Рэспубліканскі банк гэтых аб'ектаў-аналагаў у электронным фармаце, BIM-асяроддзе (інфармацыйнае мадэляванне будынкаў і збудаванняў), што дазволіць актыўна прымяняць тэхналогіі віртуальнай і дапоўненай рэальнасці на этапах будаўніцтва і кантролю за ім.

Для інтэграцыі эканомікі Рэспублікі Беларусь у сусветную эканамічную прастору – агульнанацыянальная гандлёвая пляцоўка для айчынных прадпрыемстваў, платформа нацыянальнай сістэмы электроннай лагістыкі.

У вытворчым сектары – комплекс праграмна-інструментальных сродкаў для кіравання жыццёвым цыклам вырабаў вытворчых прадпрыемстваў: "лічбавы двайнік вырабу", "лічбавы двайнік вытворчасці", "лічбавы двайнік абслугоўвання прадукту", праграмны комплекс інтэлектуальнай апрацоўкі сэнсарных дадзеных, якія атрымліваюцца ад тэхналагічнага

абсталявання, задзейнічанага ў вытворчым працэсе, і шэраг іншых.

Праектам прадугледжана распрацоўка айчыннага тыпавога рашэння для вытворчага прадпрыемства ў мэтах прадастаўлення яго як паслугі беларускім прадпрыемствам (пасля пэўнай адаптацыі такога рашэння пад пэўную вытворчасць).

У рэгіянальным разрэзе – стварэнне і ўкараненне тэхналогій "разумных гарадоў", уключаючы сістэмы аддаленага маніторынгу і ўліку стану жыллёвага фонду, расходу энергарэсурсаў, стану навакольнага асяроддзя, відэааналітыкі і іншага.

Таксама ў Дзяржаўную праграму ўключаны шэраг мерапрыемстваў **па павышэнню навыкаў у ІТ-сферы, а таксама адаптацыі насельніцтва да лічбавых пераўтварэнняў.**

У прыватнасці, прадугледжваецца **распрацоўка адукацыйнай платформы для павышэння "лічбавай пісьменнасці" насельніцтва і сучаснага адукацыйнага кантэнту для курсаў павышэння кваліфікацыі работнікаў, якія былі задзейнічаныя ў эканоміцы, па пытаннях лічбавага развіцця. Вынікі такіх праектаў дазваляць:**

- сфарміраваць сучасную тэхналагічную і метадычную аснову для рэалізацыі праектаў па навучанні (павышэнню навыкаў) спецыялістаў;
- пазнаёміць грамадзян з ўкараняемымі ў рамках лічбавага развіцця тэхналагічнымі новаўвядзеннямі;
- папулярызаваць дасягненні лічбавага развіцця як унутры краіны, так і на міжнародным узроўні.

Дзяржаўная праграма ўлічвае ўзровень "лічбавай сталасці" Рэспублікі Беларусь як у галіновым, так і ў рэгіянальным маштабах, а таксама тэхнічныя рашэнні і сусветныя тэндэнцыі, што выступае асновай для далейшых лічбавых пераўтварэнняў.

Source URL: <https://xn--b1akbcqh2a7i.xn--90ais/news/04-02-2021-6992>