



Дакладныя тэхналогіі ў АПК Беларусі праз прызму лічбавізацыі

Бясспрэчным драйверам АПК Беларусі сёння служаць працэсы ў сферы лічбавізацыі. Рашэнню інавацыйных задач па развіцці аграрнага бізнесу была прысвечана Міжнародная навукова-практычная канферэнцыя "Дакладныя тэхналогіі ў сельскай гаспадарцы. Вопыт і перспектывы", якая адбылася 23 жніўня 2018 г. у Мінску на базе РУП «НПЦ НАН Беларусі па механізацыі сельскай гаспадаркі» і УП "Агракамбінат "Ждановічы".

У працы канферэнцыі прынялі ўдзел прадстаўнікі шэрагу вядучых міністэрстваў, у т. л. Міністэрства сельскай гаспадаркі і харчавання, Міністэрства прамысловасці, Міністэрства сувязі і інфарматызацыі, а таксама ДКНТ, аблвыканкамаў, навуковых арганізацый Нацыянальнай акадэміі навук, вядучых профільных навуковых і вытворчых устаноў у сферы АПК Беларусі, Расіі, Азербайджана, Украіны.

Міністр сельскай гаспадаркі і харчавання Рэспублікі Беларусь Леанід Заяц падкрэсліў, што ва ўмовах інфарматызацыі развіццё сельскай гаспадаркі набыло іншы характар. Аграрная вытворчасць стала высокатэхналагічнай галіной эканомікі, у якой ключавое значэнне надаецца не колькасці рэсурсаў, а іх рацыянальнаму выкарыстанню і эфектыўнасці. Паводле яго слоў, сучасная сельская гаспадарка грунтуецца на дэталёвым вымярэнні ўсіх працэсаў, а высокія тэхналогіі ў ім становяцца стандартам дзякуючы шырокаму распаўсюджванню аналітычных і інфармацыйных сістэм.

З прывітальным словам да ўдзельнікаў канферэнцыі звярнуўся Міністр сувязі і інфарматызацыі Рэспублікі Беларусь Канстанцін Шульган. Увагу ўдзельнікаў ён заахвочвае на пастаўленай кіраўніком дзяржавы задачы асваення лічбавых тэхналогій ва ўсіх сферах жыцця беларускага грамадства і нацыянальнай эканомікі з мэтай атрымання эканамічнага эфекту.

Па словах Канстанціна Шульгана, сёння сфера сельскагаспадарчай вытворчасці можа стаць асяроддзем для ўкаранення і развіцця новых тэхналогій. Разам з тым лічбавізацыя сама па сабе не з'яўляецца мэтай. Задача заключаецца ў вырашэнні праблем АПК, павышэнні эфектыўнасці сельскагаспадарчай вытворчасці за кошт лічбавізацыі для стварэння канкурэнтнай прадукцыі.

Прапанаваныя сёння тэхналагічныя рашэнні, на думку экспертаў, даюць вялікія магчымасці для павышэння эканамічнага патэнцыялу прадпрыемстваў сельскагаспадарчага профілю. Сфарміраваная ў Беларусі інфраструктура дазваляе перайсці да больш актыўных мераў па іх лічбавай трансфармацыі. Надзвычай важна вызначыць прыярытэтныя задачы, якія магчыма вырашыць з дапамогай эканомікі дадзеных, а таксама прапанаваць прылады для іх рашэння і маштабавання ў межах краіны: лічбавыя платформы і сэрвісы, новыя вытворчыя мадэлі.

У заключэнне выступлення кіраўнік Мінсвязі Канстанцін Шульган пажадаў поспехаў удзельнікам канферэнцыі і выказаў упэўненасць, што мерапрыемства паслужыць адкрытай пляцоўкай для дыскусій і выпрацоўкі арыенціраў лічбавізацыі сельскай гаспадаркі. Ён перакананы, што сфарміраваныя экспертныя рашэнні стануць чарговым крокам у працэсе практычнага ўвасаблення пастаўленых задач.

У працы Міжнароднай навукова-практычнай канферэнцыі "Дакладныя тэхналогіі ў сельскай гаспадарцы. Вопыт і перспектывы" таксама прыняла ўдзел намеснік міністра сувязі і інфарматызацыі Ганна Рабава.

Source URL: <https://mpt.gov.by/news/23-08-2018-3416>