

Білет 2

Практычнае заданне.

Сацыяльна-эканамічнае развіццё Рэспублікі Беларусь.

Выкарыстоўваючы прадстаўленыя матэрыялы, адкажыце на пытанні (выканайце заданні):

1. Якая задача тройчы ўключалася ў праграмы сацыяльна-эканамічнага развіцця Рэспублікі Беларусь у якасці прыярытэтай?
2. Якіх поспехаў дабілася Беларусь у рэалізацыі гэтай задачы? Свой адказ пацвердзіце цытатамі.
3. Чаму ў Рэспубліцы Беларусь вялікая ўвага надаецца развіццю сельскай гаспадаркі?
4. Сфармулюйце 3 (тры) тэзісы аб магчымых наступствах (эканамічных, сацыяльных, экалагічных) увода ў эксплуатацыю БелАЭС.

I. Прыярытэты сацыяльна-эканамічнага развіцця Рэспублікі Беларусь

Програмы сацыяльна-эканамічнага развіцця Рэспублікі Беларусь	Прыярытэты развіцця
1996–2000 гг.	Экспарт тавараў і паслуг, будаўніцтва жылля, развіццё аграпрамысловага комплексу
2001–2005 гг.	Харчовая бяспека, павышэнне экспарту, жыллё, інавацыі і інвестыцыі
2006–2010 гг.	Энерга-і расурсазберажэнне, адраджэнне вескі, павышэнне канкурэнтаздольнасці беларускай прадукцыі, развіццё малых гарадоў
2011–2015 гг.	Паляпшэнне бізнес-клімату, развіццё высокатэхналагічных вытворчасцей, рост экспарту
2016–2020 гг.	Рост канкурэнтаздольнасці эканомікі, прыцягненне інвестыцый, інавацыйнае развіццё
2021–2025 гг.	Шчаслівая сям'я, моцныя рэгіёны, інтэлектуальная краіна, дзяржава-партнер

II. Аб развіцці эканомікі Беларусі (на матэрыялах БЕЛТА)

Прамысловасць - адна з галін беларускай эканомікі, якая найбольш дынамічна развіваецца. Прамысловасць рэспублікі шырока вядома ў свеце выпускам цяжкіх машын, камбайнаў, трактароў, аўтобусаў. Беларусь уваходзіць у лік лідэраў па вытворчасці кар'ерных самазвалаў гандлёвай маркі "БЕЛАЗ".

Сёння ў Беларусі актыўна развіваецца новы напрамак машынабудавання - электратранспарт. Так, напрыклад, «БЕЛАЗ» вырабіў узоры кар'ерных самазвалаў грузападымальнасцю 90 тон (на акумулятарных батарэях) і 220 тон (дызель-тралейвознага тыпу). "МАЗ" вядзе работу па стварэнню грузавога і пасажырскага транспарту з электрычным прывадам.

Сельская гаспадарка - аснова харчовай бяспекі краіны. У глабальным рэйтынгу харчовай бяспекі за 2021 г. наша краіна знаходзіцца на 36 месцы са 113 дзяржаў свету і характарызуецца як дзяржава са спрыяльнымі ўмовамі

забеспячэння харчаваннем. Традыцыйна харчовая бяспека Рэспублікі Беларусь забяспечваецца за кошт уласнай вытворчасці. Так, у 2021 годзе ўзровень самазабеспячэння Беларусі па асноўных групам харчавання перавысіў 100 %. У прыватнасці, па малочнай прадукцыі - 263,3 %, алею – 228,2 %, цукру – 154,4 %, мясу -134,2 %.

Даведачна. Па дадзеных, апублікаваных у ліпені 2022 г. Харчовай і Сельскагаспадарчай арганізацыяй Аб'яднаных Нацый, у 2021 годзе ў свеце з голадам (сістэмным недаяданнем) сутыкнуліся 828 млн. чалавек, або 9,8% насельніцтва планеты. У 2030 годзе нават з улікам аднаўлення сусветнай эканомікі каля 670 млн. чалавек (8% сусветнага насельніцтва) будуць паранейшаму сутыкацца з голадам

Беларусь трывала ўваходзіць у лік лідэраў па экспарце прадуктаў харчавання і займае ў сусветным рэйтынгу экспарцёраў: 3 месца - па экспарце масла (пасля Новай Зеланды і ЕС); 3 месца - па экспарце малака згущанага (пасля ЕС і Малайзіі); 4 месца - па экспарце сыру (пасля ЕС, ЗША, Новай Зеланды); 5 месца - па экспарце сухога аб'ястлушчанага малака (пасля ЗША, ЕС, Новай Зеланды, Аўстраліі).

Экспарт - адзін з прыярытэтаў развіцця беларускай эканомікі. Больш за 60 працэнтаў выпускаемай прадукцыі пастаўляецца на замежныя рынкі.

III. Аб энергетычнай бяспецы Беларусі (па матэрыялах “СБ. Беларусь сёння”)

Доступам да электраэнергіі забяспечана 100 працэнтаў насельніцтва Беларусі. Яе вытворчасць забяспечваецца на ўласных электрастанцыях. Пры гэтым Беларусь займае 4-е месца ў рэйтынгу краін Еўропы з самай таннай электраэнергіяй для насельніцтва.

Знакавай падзеяй для Беларусі стала ўвядзенне ў прамысловую эксплуатацыю ў 2021 годзе першага энергаблока БелАЭС. З моманту ўключэння першага блока БелАЭС у аб'яднаную энергасістэму выпрацавана 9,3 млрд. кВтг электраэнергіі, што дало магчымасць замясціць 2,4 млрд. куб.м прыроднага газу. З уводам у прамысловую эксплуатацыю другога энергаблока агульны аб'ём выпрацоўкі электраэнергіі на БелАЭС складзе больш за 18 млрд. кВт.гадз.

БелАЭС дазволіць замяніць 25% усяго газу, які спажываецца ў рэспубліцы. За кошт уводу станцыі выкіды вуглякіслага газу будуць скарачацца больш як на 7 млн тон у год.

З запускам атамнай электрастанцыі адкрываюцца добрыя магчымасці для развіцця ў Беларусі зараднай інфраструктуры. Яшчэ адзін перспектыўны напрамак – выкарыстанне электраэнергіі для патрэб ацяплення і гарачага водазабеспячэння. За 9 месяцаў 2021 года спажыванне насельніцтвам электраэнергіі на названыя мэты вырасла ў 3,6 разы ў параўнанні з аналагічным перыядам мінулага года.