## 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 прыярытэтнай?
- 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.

І. Прыярытэты сацыяльна-эканамічнага развіцця Рэспублікі Беларусь

Программы социально-	Приоритеты развития
экономического развития Республики Беларусь	
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 (па 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 групах 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 Зеландыі і ЕС); 3 месца - па экспарце малака згушчанага (пасля ЕС і Малайзіі); 4 месца - па экспарце сыру (пасля ЕС, ЗША, Новай Зеландыі); 5 месца - па экспарце сухога абястлушчанага малака (пасля ЗША, ЕС, Новай Зеландыі, 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 сегодня")

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.