

Билет 2

Практическое задание.

Социально-экономическое развитие Республики Беларусь.

Используя представленные материалы, ответьте на вопросы (выполните задания):

1. Какая задача трижды включалась в программы социально-экономического развития Республики Беларусь в качестве приоритетной?
2. Каких успехов добилась Беларусь в реализации этой задачи? Свой ответ подтвердите цитатами.
3. Почему в Республике Беларусь большое внимание уделяется развитию сельского хозяйства?
4. Сформулируйте 3 (три) тезиса о возможных последствиях (экономических, социальных, экологических) ввода в эксплуатацию БелАЭС.

I. Приоритеты социально-экономического развития Республики Беларусь

Программы социально-экономического развития Республики Беларусь	Приоритеты развития
1996–2000 гг.	Экспорт товаров и услуг, строительство жилья, развитие агропромышленного комплекса
2001–2005 гг.	Продовольственная безопасность, повышение экспорта, жилье, инновации и инвестиции
2006–2010 гг.	Энерго-и ресурсосбережение, возрождение села, повышение конкурентоспособности белорусской продукции, развитие малых городов
2011–2015 гг.	Улучшение бизнес-климата, развитие высокотехнологичных производств, рост экспорта
2016–2020 гг.	Рост конкурентоспособности экономики, привлечение инвестиций, инновационное развитие
2021–2025 гг.	Счастливая семья, сильные регионы, интеллектуальная страна, государство-партнер

II. О развитии экономики Беларуси (по материалам БЕЛТА)

Промышленность – одна из наиболее динамично развивающихся отраслей белорусской экономики. Промышленность республики широко известна в мире выпуском тяжелых машин, комбайнов, тракторов, автобусов. Беларусь входит в число лидеров по производству карьерных самосвалов торговой марки «БЕЛАЗ».

Сегодня в Беларуси активно развивается новое направление машиностроения – электротранспорт. Так, например, «БЕЛАЗ» изготовил образцы карьерных самосвалов грузоподъемностью 90 тонн (на аккумуляторных батареях) и 220 тонн (дизель-троллейвозного типа). «МАЗ» ведет работу по созданию грузового и пассажирского транспорта с электрическим приводом.

Сельское хозяйство – основа продовольственной безопасности страны. В глобальном рейтинге продовольственной безопасности за 2021 г. наша страна находится на 36 месте из 113 государств мира и характеризуется как государство

с благоприятными условиями обеспечения продовольствием. Традиционно продовольственная безопасность Республики Беларусь обеспечивается за счет собственного производства. Так, в 2021 году уровень самообеспечения Беларуси по основным группам продовольствия превысил 100 %. В частности, по молочной продукции – 263,3 %, маслу растительному – 228,2 %, сахару – 154,4 %, мясу – 134,2 %.

Справочно. По данным, опубликованным в июле 2022 г. Продовольственной и сельскохозяйственной организацией Объединенных Наций, в 2021 году в мире с голодом (системным недоеданием) столкнулись 828 млн. человек, или 9,8 % населения планеты. В 2030 году даже с учетом восстановления мировой экономики около 670 млн. человек (8 % мирового населения) будут по-прежнему сталкиваться с голодом.

Беларусь прочно входит в число лидеров по экспорту продуктов питания и занимает в мировом рейтинге экспортеров: 3 место – по экспорту масла (после Новой Зеландии и ЕС); 3 место – по экспорту молока сгущенного (после ЕС и Малайзии); 4 место – по экспорту сыра (после ЕС, США, Новой Зеландии); 5 место – по экспорту сухого обезжиренного молока (после США, ЕС, Новой Зеландии, Австралии).

Экспорт является одним из приоритетов развития белорусской экономики. Более 60% производимой продукции поставляется на зарубежные рынки.

III. Об энергетической безопасности Беларуси (по материалам «СБ. Беларусь сегодня»)

Доступом к электроэнергии обеспечено 100% населения Беларуси. Ее производство обеспечивается на собственных электростанциях. При этом Беларусь занимает 4 место в рейтинге стран Европы с самой дешевой электроэнергией для населения.

Знаковым событием для Беларуси стало введение в промышленную эксплуатацию в 2021 году первого энергоблока БелАЭС. С момента включения первого блока БелАЭС в объединенную энергосистему выработано 9,3 млрд. кВтч электроэнергии, что позволило заместить 2,4 млрд куб.м природного газа. С вводом в промышленную эксплуатацию второго энергоблока общий объем выработки электроэнергии на БелАЭС составит более 18 млрд кВт.ч.

БелАЭС позволит заменить 25% всего потребляемого в республике газа. За счет ввода станции выбросы углекислого газа будут сокращаться более чем на 7 млн тонн в год.

С запуском атомной электростанции открываются хорошие возможности для развития в Беларуси зарядной инфраструктуры. Ещё одно перспективное направление — использование электроэнергии для нужд отопления и горячего водоснабжения. За 9 месяцев 2021 года потребление населением электроэнергии на указанные цели выросло в 3,6 раза по сравнению с аналогичным периодом прошлого года.