Билет 2

Практическое задание.

**Социально-экономическое развитие Республики Беларусь.**

**Используя представленные материалы, ответьте на вопросы (выполните**

**задания):**

1. Обьясните понятие «социально-ориентированная экономика».

2. Каких успехов добилась Беларусь в реализации задачи по экспорту товаров и услуг? Свой ответ подтвердите цитатами.

3. Почему в Республике Беларусь большое внимание уделяется развитию сельского хозяйства?

4. Какие возможности (экономические, социальные, экологические) открылись для Беларуси после ввода в эксплуатацию БелАЭС?

**I. Разработка белорусской модели социально-экономического развития, цели и средства ее реализации** (по материалам учебного пособия «История Беларуси 1917г.- начало ХХIв.» 9 класс)

В программе деятельности Правительства Республики Беларусь, принятой в 1997 г., отмечалось: «В качестве национальной модели развития Республики Беларусь определена социально ориентированная рыночная экономика, которая призвана сочетать… преимущества рыночной конкуренции и эффективной системы социальной защиты, идеи рыночного саморегулирования и государственного управления».

Социально ориентированная экономика представляет собой модель экономического развития, при которой сосуществуют государственный и частный секторы экономики, а государство играет определяющую роль в регулировании экономических процессов и формировании условий для обеспечения потребностей населения.

Таким образом, разработка и реализация белорусской модели социально-экономического развития учитывают существование товарно-денежных рыночных отношений и необходимость сохранения их государственного регулирования с целью защиты интересов населения.

**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-троллейбусного 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 %.

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 составил 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.