

## Билет 2

### Практическое задание.

### Социально-экономическое развитие Республики Беларусь.

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

1. Какая модель развития была принята в Республике Беларусь во второй половине 1990-х гг.? Что для нее характерно?
2. Назовите главные преимущества введения в эксплуатацию Белорусской АЭС для страны и её граждан.
3. Проанализируйте показатели социально-экономического развития Республики Беларусь, представленные в форме диаграмм. Сделайте выводы.
4. Подтвердите фактами вывод: «Продовольственная безопасность Республики Беларусь обеспечивается за счет собственного производства».

**I. Разработка белорусской модели социально-экономического развития, цели и средства ее реализации.** *(по материалам учебного пособия «История Беларуси. 1917 г. - начало XXI в. 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 обеспечении высокого уровня социальной защиты граждан.

**II. 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.

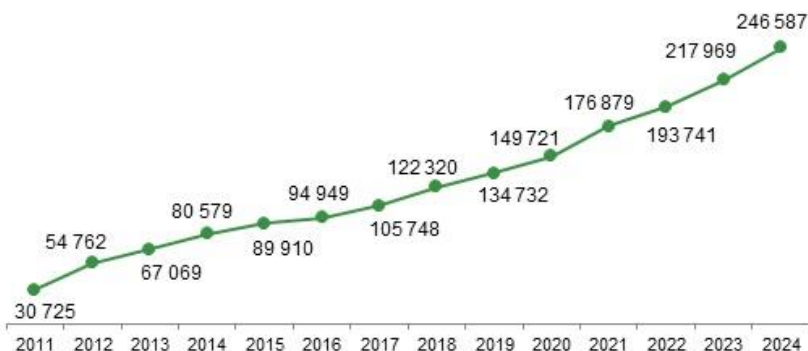
Знаковым событием для Беларуси стало введение в промышленную эксплуатацию в 2021 году первого энергоблока БелАЭС. С вводом в промышленную эксплуатацию второго энергоблока общий объем выработки электроэнергии на БелАЭС составит более 18 млрд кВт.ч. БелАЭС позволит заменить 25% всего потребляемого в республике 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. 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.

Ещё одно перспективное направление — использование электроэнергии для нужд отопления и горячего водоснабжения.

### III. Показатели социально-экономического развития Республики Беларусь

#### ВВП, млн. руб



**ВВП (валовой внутренний продукт)** - это общая рыночная стоимость всех конечных товаров и услуг, произведенных в стране за определенный период времени (обычно за год)

В соответствии с Глобальным отчетом о продовольственных кризисах — 2023 в 2022 г. почти 258 миллионов человек в 58 странах испытывали острую нехватку продовольствия. Экспорт белорусской сельхозпродукции в 2022 г. составил \$8,3 млрд. В глобальном рейтинге продовольственной безопасности за 2022 год Беларусь находится на 55-м месте из 113 государств и характеризуется как страна с благоприятными условиями обеспечения продовольствием.



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

#### Производство основных продуктов сельского хозяйства на душу населения, кг

