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.?
- 2. Что свидетельствует об эффективной реализации выбранной модели развития? Свой ответ подтвердите цитатой.
- 3. Сформулируйте 3 (три) тезиса о возможных последствиях (экономических, социальных, экологических) ввода в эксплуатацию БелАЭС.
- 4. Составьте таблицу, отразите в ней не менее трех признаков белорусской модели экономического развития и их проявления

І. 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 формировании условий для обеспечения потребностей населения.

Для реализации этой стратегии использовалась система определения государством плановых социально-экономических показателей и регулирования цен. Пятилетние программы социально-экономического развития Республики Беларусь, начиная с 1996 года, принимались на Всебелорусском народном собрании.

Ставка была сделана на сохранение крупных промышленных предприятий и колхозов, действовавших со времен СССР, и их государственное финансирование. Под руководством Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко последовательно реализовывалась политика, направленная на улучшение благосостояния народа.

По версии Организации Объединенных Наций Республика Беларусь в 2018 г. заняла 53-е место среди 189 стран мира по индексу развития человеческого потенциала (здравоохранение и состояние здоровья, состояние образования и уровень грамотности) и вошла в группу стран с высоким уровнем развития.

II. Приоритеты социально-экономического развития Республики Беларусь

Периоды развития	Приоритеты развития
Республики Беларусь	
1996–2000 гг.	Экспорт товаров и услуг, строительство жилья,
	обеспечение людей продуктами питания
2001–2005 гг.	Повышение благосостояния народа, приближение
	уровня его жизни к уровню жизни населения
	экономически развитых европейских государств
2006–2010 гг.	Дальнейший рост качества жизни населения,
	программа возрождения и развития села,
	строительство агрогородков
2011–2015 гг.	Рост благосостояния и улучшение условий жизни
	населения на основе повышения
	конкурентоспособности национальной экономики,
	развитие предпринимательской инициативы
2016–2020 гг.	Развитие человеческого потенциала, повышение
	благосостояния, рост рождаемости, увеличение
	продолжительности жизни, обеспечение качества
	здравоохранения и образования
2021–2025 гг.	Счастливая семья, сильные регионы,
	интеллектуальная страна, государство-партнер

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.