1. Какие газопроводы были построены в СССР в советское время? Укажите плюсы и минусы этого строительства?

"Союз", Уренгой-Торжок-Минск-Ужгород, Уренгой-Помары-Ужгород. К плюсам отнесу начало развития газовой промышленности, как следствие, снабжение страны легкодоступной дешевой энергией, повышение кредитоспособности для Западных банков, и конечно же бюджетное пополнение. К минусам отнесу зависимость от зарубежных технологий и оборудования, и следствие затормажение разработки технологий собственных, появилась зависимость не только техническая, но и экономическая.

2. Каковы основные положения Европейской Энергетической Хартии и Договора Энергетической Хартии 1994 года? Почему Россия отказалась ее подписать? Являлось ли это ошибкой?

Положения ДЭХ:

• Защита и поощрение инвестиций в энергетику;

• Свободная торговля энергетическими материалами;

• Свобода энергетического транзита по трубопроводам и сетям;

• Сокращение неблагоприятного воздействия на окружающую среду;

• Механизм разрешения споров между государствами, а также между государствами и инвесторами.

Россия теряла суверенитет над транспортными системами и налоговые отчисления, наполнявшие ее бюджет. Не считаю это ошибкой, потому что выгодоприобретателем являются только страны импортеры, а условия договора ставили РФ в уязвимое положение.

3. Назовите основные положения закона 1995 г. О соглашении о разделе продукции. Действует ли соглашение сейчас?

• стимуляция привлечения зарубежных инвесторов

• Право пользования участком недр может быть ограничено, приостановлено или прекращено по условиям соглашения, заключенного в соответствии.

Это соглашение действует до сих пор, но вследствие принятия изменяющих документов почти полностью утратил свою силу.

4. Почему в 2009 г. Россия заявила о своем выходе из Энергетической Хартии Европы? Как отреагировал Евросоюз?

Потому что участие в нем – это действие против своих интересов. Да и результаты участия в ней не привели к теоретическим результатам. Евросоюз на это ввел Пакет мер по энергетике и изменению климата, который обязал страны Еврозоны достичь определенных результатов в энергетике.

5. Какую альтернативу европейской зеленой энергетике выдвинула Россия? Является ли она успешной?

Использование атомной промышленности. Эта альтернатива вполне успешна – росатом один из глобальных технологических лидеров, занимает первое место в мире по величине портфеля зарубежных проектов. "Еврокомиссия классифицировала атомную энергетику как «зеленую»" новость от 02.02.2022 (https://www.kommersant.ru/doc/5194564)

6. Какие геополитические события повлекли за собой попытки передела газового рынка?

не совсем понимаю про какой передел идет речь, предполагаю, что имеется в виду кризис на Украине 2013 года.

7. Как Россия реагирует на введение Европой дискриминационных ограничений против Газпрома?

Я понял, что России пришлось находить другие рынки сбыта или хотя бы способы газ сбывать, постройкой других газопроводов.

8. Считаете ли вы что Россия учла неудачи СССР в энергетической политике?

Россия в первую очередь переняла весь энергетический комплекс СССР, а вот уже политику в его отношении поменяла точно. Но не могу точно сказать, насколько эта сфера сейчас зависит от зарубежных технологий, предполагаю, что все еще зависит, но в меньшей степени, чем СССР. Глупо говорить, что ошибки не были учтены, но также слышится выражение "Россия это бензоколонка для Европы" из поганых ртов либералов и пятой колонны, приправляя это фактом, что большая часть бюджета России является нефтегазовой.