

### **Вопросы для рассмотрения на практическом занятии по теме 3**

1. Какова главная цель энергетической политики Республики Беларусь?
2. Что предусматривает стратегия развития энергетики Беларуси?
3. Дайте определение понятию «энергосбережение».
4. В чем заключается разница между эффективным и рациональным использованием топливно-энергетических ресурсов?
5. Кто является пользователем, а кто производителем топливно-энергетических ресурсов?
6. Какие виды деятельности осуществляют субъекты отношений в сфере энергосбережения?
7. Назовите основные принципы государственного управления в сфере энергосбережения.
8. Какие органы осуществляют государственное управление в сфере энергосбережения Республики Беларусь?
9. Назовите обобщающий показатель энергоэффективности экономики.
10. Каковы основные приоритетные направления в области энергосбережения Республики Беларусь?
1. Каков объем собственных топливно-энергетических ресурсов в Республике Беларусь?
2. Назовите приоритетные направления топливно-энергетического комплекса Республики Беларусь.
3. Какие органы государственного управления определяют развитие топливно-энергетического комплекса Беларуси?
4. Что представляет собой топливно-энергетический баланс?
5. Какие ресурсы занимают доминирующее положение в топливно-энергетическом балансе Республики Беларусь?
6. Охарактеризуйте состояние топливной промышленности Беларуси в настоящее время.
7. Перечислите важнейшие направления организационно-технологических преобразований в нефтеперерабатывающей промышленности.
8. Что вы знаете о развитии газовой отрасли промышленности Республики Беларусь?
9. Какие электростанции вырабатывают около 99,9 % электроэнергии в Республике Беларусь?
10. Назовите самую крупную электростанцию в Беларуси.
1. Что представляют собой возобновляемые источники энергии?
2. Какие вы знаете возобновляемые источники энергии?
3. Что представляет собой альтернативный источник энергии?
4. Дайте определение понятию «альтернативная энергетика».
5. Каковы причины перехода мировой энергетики на альтернативные источники энергии?
6. Приведите пример использования солнечной энергии для получения электроэнергии.
7. Каким образом можно использовать энергию мирового океана, рек, приливов и отливов?
8. Назовите варианты использования биомассы.
9. Каковы основные проблемы повсеместного применения альтернативных источников энергии?
10. Перечислите основные нормативно-правовые акты, обеспечивающие регулирование энергосбережения в Республике Беларусь.