

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/346098>

Тип работы: Контрольная работа

Предмет: Экономика

Тема 6. Анализ экономического потенциала топливно-энергетического комплекса..... 2
Тема 7. Анализ экономического потенциала металлургического, химико-лесного, машиностроительного и оборонно-промышленного комплексов 10
Тема 8. Анализ экономического потенциала западной и восточной зон России. Экспортный потенциал стран-участниц Союза 14
Список литературы 21

Тема 6. Анализ экономического потенциала топливно-энергетического комплекса.

1. Заполнить таблицу.

Таблица 1 - Важнейшие межотраслевые комплексы промышленности.

Отрасли промышленности Потенциал промышленности Экспорт от промышленности (2020-21гг)

1. Топливно-энергетическая
расширение товарного ассортимента; усовершенствование производств; внедрение современных технологий; улучшение потребительских свойств топлива; рост доли готовой продукции; возможный выход на зарубежные рынки. Экспорт топливных ресурсов, нефти и нефтепродуктов за 2020 год составил 117,7 млрд. долл. США. Экспорт 2021 года составил 121,8 млрд. долл. США

2. Нефтяная и

нефтеперера-

батывающая
Российская Федерация располагает значительными возможностями дальнейшего наращивания запасов нефти и создания условий для стабильного развития нефтедобычи. Основными регионами ускоренного воспроизводства сырьевой базы являются Западная и Восточная Сибирь с Республикой Саха, Тимано-Печорская провинция, наиболее крупные по запасам и ресурсам площади арктического и дальневосточного шельфа, перспективна также российская часть Прикаспийской впадины. Экспорт топливных ресурсов, нефти и нефтепродуктов за 2020 год составил 117,7 млрд. долл. США. Экспорт 2021 года составил 121,8 млрд. долл. США

По прогнозным оценкам, на шельф России приходится 13 млрд. т нефти. более 19 % от запасов РФ. При этом разведанность углеводородов шельфа России составляет всего 8 %. На Западе компании стремятся заработать на нефтепереработке как можно больше и по-этому докупают нефть на стороне, то российские компании вынуждены в основном ориентироваться на экспорт сырой нефти, поскольку качество их нефтепродуктов таково, что его трудно продать за рубеж.

3. Газовая
По прогнозам специалистов, к середине XXI в. доля газа в энергетическом балансе России, даже при условии санкций, достигнет 75—80%, в мире 35—50%. Россия обладает свыше 40% мировых запасов природного газа, самой большой и разветвленной газотранспортной системой, является крупнейшим экспортером природного газа, обеспечивающим природным газом 25 стран. Экспорт газа в 2021 году составил 931 млн. долл. США, в 2021 году 805 млн. долл. США.

4. Угольная,

сланцевая
Потенциал угольной промышленности крайне высокий. Экспорт бурого угля в 2020 году составил 4,9

Россия располагает огромными общегеологическими запасами угля. По этому показателю страна занимает второе место в мире (после Китая). Разведанные запасы в стране составляют 193,3 млрд тонн, прогнозные ресурсы — 3 816,7 млрд тонн. Однако размещаются они крайне неравномерно, большая часть их приходится на еще недостаточно освоенные районы Сибири и Дальнего Востока. Особенно выделяются перспективные Тунгусский и Ленский бассейны. Разведанные запасы угля в России составляют на конец 2011 г. 157 млрд т. В том числе запасы бурого угля составляют 107,9 и каменного — 49,1 млрд т. Доля России в мировых разведанных запасах угля составляет 18,2% и по этому показателю страна занимает второе место в мире после США. Тем не менее в виду развития альтернативной «зелено» энергетики и санкций против топливно-энергетического комплекса России реализовать этот потенциал будет сложно или невозможно, особенно в экспортном отношении. млн. долл. США, в 2021 году 33,4 млн. долл. США, торфа в 2020 году 2,3млн. долл., в 2021 году 3,4 млн. каменного угля в 2021 году 882 млн. долл., в 2021 году 1 млрд. долл.

5. ТЭК Количественные характеристики ТЭК: $\frac{3}{4}$ доля в ВВП – 30% $\frac{3}{4}$ доля в налоговых поступлениях – до 50% $\frac{3}{4}$ ТЭК – это 30% стоимости всей промышленной продукции $\frac{3}{4}$ доля в экспорте – 70% $\frac{3}{4}$ Численность работников ТЭК – 3,7% от числа занятых. Основные направления развития потенциала: 1. Снижение энергоемкости производства, за счет внедрения новых технологий. 2. Сохранение единой энергосистемы России. 3. Повышение коэффициента используемой мощности электростанций. 4. Полный переход к рыночным отношениям, освобождение цен на энергоносители, полный переход на мировые цены, возможный отказ от клиринга. 5. Скорейшее обновление парка электростанций.

1. Барабанщиков, Д. А. Экологические проблемы нефтяной промышленности России / Д. А. Барабанщиков, А. Ф. Сердюкова. — Текст: непосредственный // Молодой ученый. — 2016. — № 26 (130). — С. 727-731.

2. Биев, А. А. Возможности и перспективы появления новых нефте-перерабатывающих предприятий в северных регионах России / А. А. Биев, А. В. Шпак // Экономические и социальные перемены: факты, тенденции, прогноз. – 2014. – № 1(31). – С. 82-95.

3. Чанышева Э.Ф. Перспективы развития топливно-энергетического комплекса России // Гуманитарные научные исследования. 2015. № 9 [Электронный ресурс]. URL: <https://human.snauka.ru/2015/09/12441> (дата обращения: 06.04.2023).

4. Приволжский федеральный округ. Официальный сайт Полпреда. Электронный ресурс – : <http://pfo.gov.ru/district/> (Дата обращения: 11.04.2023)

5. . Электронный ресурс – : <https://bezotxodov.ru/jekologija/jekologicheskie-problemy-povolzhja> (Дата обращения: 11.04.2023)

6. Экспорт и импорт России по товарам и странам. Ру-стат. Электронный ресурс – : <https://ru-stat.com>(Дата обращения: 11.04.2023)

7. Экспорт Российской Федерации основных энергетических товаров. Банк России. Электронный ресурс – : https://cbr.ru/statistics/macro_itm/svs/export_energy/ (Дата обращения: 11.04.2023)

Эта часть работы выложена в ознакомительных целях. Если вы хотите получить работу полностью, то приобретите ее воспользовавшись формой заказа на странице с готовой работой:

<https://stuservis.ru/kontrolnaya-rabota/346098>