

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/doklad/172795>

Тип работы: Доклад

Предмет: Экономическая безопасность

нет

Доклад

Истощение ресурсной базы топливно-сырьевых отраслей по мере исчерпания действующих месторождений Россия обладает минерально-сырьевой базой углеводородов, что позволяет обеспечить высокий уровень добычи нефти и газа в долгосрочной перспективе. Нефтегазовый комплекс нашей страны является базовой отраслью экономики, играет решающую роль в обеспечении российского государства энергоресурсами и существенно влияет на глобальную энергетическую стабильность. При этом снижение темпов воспроизводства углеводородов, произошедшее за последние 20 лет, уже начало влиять на динамику добычи и обеспечение плановых показателей, предусмотренных в обновленной версии «Энергетической стратегии России на период до 2030 года» [1].

Быстрое развитие научно-технического прогресса идет рука об руку с интенсивным использованием невозобновляемых ресурсов, среди которых большинство полезных ископаемых:

- топливо и энергия - нефть, газ, уголь, горючие сланцы, фтор, урановые руды;
- рудные месторождения - железные и марганцевые руды, бокситы, хромиты, медь, свинцово-цинковые, никелевые, вольфрамовые, оловянные руды, руды драгоценных металлов;
- природные строительные материалы и неметаллические минералы - известняк, доломит, глина, песок, мрамор, гранит, яшма, агат, алмазы;
- горно-химическое сырье - апатиты, фосфориты, хлорид натрия, соли калия, бром, сера;
- гидроминеральные ресурсы - подземные, пресные и минерализованные воды;
- минеральные ресурсы в недрах морей и океанов.

По подсчетам ученых, например, доказанных запасов нефти в России хватит всего на 35 лет. Ежегодно из недр добывается около 3 тонн минерального сырья на человека.

По пессимистическим оценкам, важнейшие природные ресурсы будут уничтожены в течение 50-70 лет до полного истощения.

Поэтому перед человечеством стоит общая задача: рационально и комплексно использовать полезные ископаемые и энергетические ресурсы.

Для рационального использования природных ресурсов в первую очередь следует соблюдать принцип оптимизации. Он заключается в принятии наиболее целесообразных решений в использовании природных ресурсов и природных систем на основе одновременного экологического подхода, прогнозирования развития различных отраслей и географических регионов [2].

В соответствии с этим принципом, например, открытие методов разработки шахт имеет ряд преимуществ перед горными работами с точки зрения максимального использования сырья, но в то же время этот метод приводит к потере плодородных почв. При этом сохраняется оптимальное сочетание открытых горных работ с мелиорацией земель и восстановлением плодородия.

Угрозы экономической и национальной безопасности исследованы такими авторами, как А.Н. Барковский, С.Ю. Глазьев, А.А. Куклин, Е.А. Олейников, С.А. Побываев, В.К. Сенчагов, О.Г. Скузоватова, А.Г. Степанов, Б.М. Штульберг.

Истощение сырьевых ресурсов - разработка полезных ископаемых до точки убыточной дальнейшей разработки, превышение темпов добычи и объемов производства над возможностями возобновляемых природных возобновляемых ресурсов. Это зарастание лесов, чрезмерный вылов рыбы, чрезмерный выпас и неиспользование пастбищ, несоблюдение агротехнических мероприятий при обработке почвы и истощение их плодородия, загрязнение водотоков и водоемов промышленными отходами, сделавшими их практически непригодными для использования, загрязнение воздуха в крупных городах и т. д. Например, быстрое размножение ондатры в некоторых районах привело к исчезновению ее корма и гибели животного; Размножение норки - вплоть до исчезновения одних видов рыб - их корма. По мере развития и прогресса общества истощение природных ресурсов увеличивается, поэтому возникает проблема предотвращения этого процесса [3].

Вспомним суть проблемы: при огромной потребности в ресурсах запасы этих ресурсов очень ограничены. В основном это невозобновляемые исчерпаемые ресурсы. В первую очередь, это полезные ископаемые.

Список использованной литературы

1. Указ Президента РФ от 13 мая 2017 г. N 208 «О Стратегии экономической безопасности Российской Федерации на период до 2030 года». [Электронный ресурс]. Режим доступа: ГАРАНТ.РУ: <http://www.garant.ru>.
2. Распоряжение Правительства Российской Федерации от 13.11.2009 года № 1715-р «Об энергетической Стратегии России до 2030 года».
3. Болдырева А.И. Влияние динамики таможенных платежей на формирование доходной части федерального бюджета // Проблемы современной экономики – 2018 - № 4(44). С. 199-201.
4. Мастепанов, А.М. Большая Евразия: Развитие, безопасность, сотрудничество. Ежегодник. Вып. 1. Ч. 1 /РАН. ИНИОН. Отд. науч. сотрудничества; Отв. ред. В.И. Герасимов // М., 2018. С.112-117.
5. Сенчагов, В.К., Побываев, С., Соловьёв, А. Оценка влияния глобальных рисков как инструмент формирования экономической стратегии России: индикативный подход // Экономические стратегии. № 8 2016. С.25-31.

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/doklad/172795>