

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/statya/22814>

Тип работы: Статья

Предмет: Экономика

-

УДК

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА КОМПАНИЙ-НЕДРОПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ МИРНИНСКОГО РАЙОНА РЕСПУБЛИКИ САХА (ЯКУТИЯ) И СРАВНЕНИЕ ИХ ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОГО СОСТОЯНИЯ.

1Автор

1 В настоящей статье анализируется деятельность крупных компаний-недропользователей на территории Мирнинского района Республики Саха (Якутия). Дается краткая экономико-географическая характеристика Мирнинского района, характеризуются основные нефтегазовые месторождения. Определены основные компании-недропользователи. Задачей анализа финансовой устойчивости является оценка степени зависимости компании от заемных источников финансирования. В составе анализа финансового состояния компаний были проведены: анализ активов и пассивов, анализ платежеспособности и ликвидности, анализ финансовой устойчивости. В работе были использованы следующие методы финансового анализа: чтение финансовой отчетности, горизонтальный и вертикальный анализ, расчет финансовых коэффициентов. Ключевые слова: Компания, район, нефтегазодобыча, месторождение, коэффициент, рентабельность, промышленность, территория, финансовый, текущий

GENERAL CHARACTERISTICS OF THE COMPANIES-SUBSOIL USERS OF MIRNY REGION OF THE SAKHA REPUBLIC (YAKUTIA) AND COMPARE THEIR ECONOMIC AND FINANCIAL CONDITION.

1Author

1

The article analyzes the activities of large companies-subsoil users on the territory of Mirninskiy district of Republic of Sakha (Yakutia). A brief socio-economic description of the Mirny area is characterized by major oil and gas fields. The main companies-subsoil users. The task of financial stability analysis is to assess the extent of the company's dependence on borrowed funds. In the composition analysis of the financial condition of the companies was carried out: analysis of assets and liabilities, analysis of solvency and liquidity, analysis of financial stability. In the work were used the following methods of financial analysis: reading financial statements horizontal and vertical analysis, calculation of financial ratios.

Keywords: Company, district, oil & gas, field, ratio, profitability, industry, territory, financial, current

Актуальность темы исследования состоит в том, что в настоящее время в Республике Саха (Якутия) происходит становление новой нефтегазоносной провинции. В перспективе Республика в скором времени станет одним из главных регионов России, участвующих в экспорте углеводородного сырья на рынок стран Азиатско-Тихоокеанского региона Республика имеет ряд преимуществ, обеспечивающих ее ускоренное развитие: значительные разведанные запасы углеводородов на месторождениях; высокие перспективы наращивания сырьевой базы нефтедобычи в районах, территориально тяготеющих к планируемым центрам добычи нефти и трассам магистральных трубопроводов; наличие базы для дальнейшего развития в республике компаний нефтегазовой отрасли. Минерально-сырьевой комплекс играет ведущую роль в экономике Якутии, обеспечивает стабильное социально-экономическое состояние и устойчивое развитие.

[2]

Непосредственно на территории Республики Саха (Якутия), включающей в себя восточную половину Сибирской платформы, все без исключения выявленные и разведанные запасы нефти сосредоточены в пределах месторождений, расположенных на юго-западе республики в относительной близости от трассы указанного нефтепровода. Все запасы нефти в виде самостоятельных залежей либо нефтяных оторочек, обрамляющих крупные газоконденсатные залежи, находятся в пределах Непско-Ботубобинской нефтегазоносной области (НГО).

Наиболее оптимальное сочетание условий, необходимое для генерации углеводородов, формирования зон нефтегазонакопления (ЗНГН), их переформирования и новообразования, установлено на юго-западе Якутии. Здесь, наряду с Непско-Ботубобинской НГО, значительный интерес в нефтегазоносном отношении представляют также прилегающие части Сюгджерской, Западно-Вилуйской и Предпатомской НГО.

При оценке перспектив нефтегазоносности Якутии постоянно отмечается весьма благоприятное расположение Непско-Ботуобинской антеклизы (особенно ее северной части) на стыке трех крупнейших отрицательных структурных элементов платформы (Тунгусский, Вилюйский и Патомский депоцентры). В структуре углеводородного сырья, находящегося на учете в государственном балансе РФ по территории РС(Я), после выявления и изучения многих месторождений запасы газа примерно в 5 раз превышают оцененные запасы нефти.

Обобщение и анализ новых данных по территории Якутии позволили уточнить представления о нефтеносности терригенных отложений вендского комплекса. Буквально до последнего времени в свете имевшихся фактических данных о результатах испытания скважин считалось, что нефтяные оторочки могут сопровождать залежи газа лишь в ботуобинском горизонте, занимающем кровельную часть вендского терригенного комплекса.

Вместе с тем в пределах Якутии на фоне многих территорий, в той или иной степени перспективных на углеводородное сырье, в последнее время обоснован ряд геологических районов с возможным наличием в недрах преимущественно нефтяных залежей. Кроме юго-западных районов Якутии, в отношении поисков нефти определен интерес представляют, в частности, некоторые другие территории республики, намеченные по геологическим предпосылкам в южной части якутского сектора Сибирской платформы. На фоне преобладания газовой составляющей в общем балансе УВ, прогнозируемых в осадочном разрезе, установлены необходимые условия для выявления участков преимущественного нефтенакпления. Это в основном геологические районы в восточной части Алданской антеклизы и на южном борту Вилюйской синеклизы. [4]

Наряду с зонами нефтегазоаккумуляции, выделяемыми на территориях с установленной нефтегазоносностью, при решении задач по ускоренному наращиванию сырьевой углеводородной базы, практический интерес представляют потенциальные запасы, прогнозируемые на менее изученных и, по предварительной оценке, менее перспективных территориях. [5]

1. Официальный сайт муниципального образования «Мирнинский район» www.алмазный-край.рф/
2. Коржубаев А. Г., Филимонова И. В., Мишенин М. В. Современная стратегия комплексного освоения ресурсов нефти и газа Востока России / Бурение и нефть. – 2011. – № 11. – С. 24-28
3. Подольский Ю. В., Маргулис Л. С. Сырьевая база углеводородов Республики Саха (Якутия) // Нефтегазовая геология. Теория и практика. – 2013. – Т. 8, – № 2. – http://www.ngtp.ru/rub/6/23_2013.pdf
4. Ситников В.С. Геологические условия нефтеносности и главные направления нефтепоисковых работ в Западной Якутии / В.С. Ситников, А.Ф. Сафронов, В.П. Жерновский и др. // Нефтегеологический прогноз и перспективы развития нефтегазового комплекса востока России: Сб. мат-лов научно-практ. конф. СПб.: изд. ВНИГРИ, 2013. С.268-275.
5. Соромотин А.М.. Нефтегазовые ресурсы Республики Саха (Якутия): состояние, перспективы использования, вестник СВФУ, 2014, том 11, № 6

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/statya/22814>