

Механизм управления вертикально-интегрированными нефтегазовыми компаниями: структурно-функциональные характеристики

Научный руководитель – Гвозданный Вячеслав Афанасьевич

Мальсагов Гапур Хусейнович

Аспирант

Московский государственный университет имени М.В.Ломоносова, Факультет государственного управления, Кафедра теории и технологий управления, Москва, Россия
E-mail: malsagovs@gmail.com

В настоящее время доминирующее положение занимают вертикально-интегрированные компании (ВИНК), являющиеся основой российского нефтегазового комплекса. Архитектура ВИНК построена на сложной иерархической вертикали и лояльных корпоративных формах взаимодействия, во внешней среде проявляются глобальные интеграционные процессы, однако внутренняя среда наполнена единственным в своем роде пространственным атрибутом деятельности. В данных условиях жизнедеятельности ВИНК, при динамичном процессе перестроения архитектуры глобального энергетического рынка, нагромождение вновь созданных организационных форм взаимодействия хозяйственных образований в нефтегазовой среде, низкая эффективность менеджмента ВИНК в решении существующих проблем и достижении стратегических целей требует развитие новых путей, методов, инструментов и технологий совершенствования механизма управления ВИНК на всех уровнях иерархии на базе Корпоративной Геоинформационной Системы. Специфика каждого уровня менеджмента вертикали нефтегазового холдинга обуславливает сущность субъекта и объекта управления, а также выстраивает определенные векторы развития и комплекс задач, стоящих перед конкретными структурами ВИНК. В зависимости от уровня менеджмента представляется возможным выявить характерные субъекты и объекты управления в структуре ВИНК. Сложное устройство ВИНК требует четкой организации информационных потоков в процессе управления набором рисков, обеспечивающих разные ее подразделения единообразной, качественной информацией. Практически любая информация, а также результаты ее обработки и анализа, связанные с недропользованием, обладают не только большими объемами, но и часто имеют пространственное представление, основанные на картографическом отображении. Основным инструментом реализации возникающих вызовов перед ВИНК являются геоинформационные технологии, а в рамках Транс Национальной Компании (ТНК) использование Корпоративной Геоинформационной Системы (КГИС).

Источники и литература

- 1) Лаврус В.П., Журавлев В.И., Зарембо Е.Н., Погорельцев А.Г., Истомина Н.А., Погорельцева И.Ю., Полищук И.Н. Развитие Системы Мониторинга Недропользования в ОАО НК «РуссНефть». ArcReview № 3 (62) 2012