

УДК 332.3+553.982.2

ПРОЕКТИРОВАНИЕ ОБЪЕКТА НЕФТЕДОБЫЧИ НАВЕСНОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ ОАО «ТАТНЕФТЬ» ИМ. В.Д. ШАШИНА В ЧЕРЕМШАНСКОМ МУНИЦИПАЛЬНОМ РАЙОНЕ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

*Кондратьев Е. И., студент 3 курса колледжа агротехнологий и бизнеса
Научный руководитель - Провалова Е.В., кандидат сельскохозяйственных наук, доцент
ФГБОУ ВПО «Ульяновская ГСХА им. П.А. Столыпина»*

Ключевые слова: *земельный участок, полезные ископаемые, нефть, рекультивация*

В данной статье рассматриваются климатические, географические и экологические стороны мероприятия при добыче углеводородного сырья, рабочие моменты, сложности, риски которые могут происходить, влияние на окружающую среду и животный мир.

ОАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина разрабатывает на территории Республики Татарстан более 100 нефтяных месторождений и является крупным налогоплательщиком в республике и градообразующим нефтехимическим комплексом г. Нижнекамск.

Путем изучения порядка разработки и добычи углеводородного сырья в Российской Федерации и Республики Татарстан на примере Навесного нефтяного месторождения ОАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина с учетом рационального использования земель сельскохозяйственного назначения на территории Черемшанского муниципального района Ивашкинского сельского поселения, была достигнута цель - изучение некоторых актуальных сторон, которые встречаются при разработке углеводородных месторождений, а также способов сохранения целостность окружающего мира.

Расширение нефтегазодобывающего комплекса в Российской Федерации, и ее субъектах положительно влияет на экономику самой страны и регионов. В связи с этим законодатель позволяет использовать земельные ресурсы в рамках демократического закона. С принятием Конституции Российской Федерации в 1993 году мы получили возможность иметь в собственности или долгосрочной аренде земельные участки сельскохозяйственного назначения, самостоятельно управлять и использовать их по целевому назначению как в предпринимательской или иной коммерческой деятельности без вмешательства государства, но не без контроля последнего. Гражданский кодекс Россий-

ской Федерации определяет порядок положения земли на рынке как самостоятельный объект недвижимости со своей правовой основой как предмет финансово экономического оборота имеющий свою цену кадастровую и рыночную стоимость. Определен порядок купли-продажи, аренды и залога земельных участков сельскохозяйственного назначения на финансовом рынке и его порядок государственной регистрации права собственности за юридическими, физическими и иностранными лицами. [3,4] Особо важен земельный контроль, осуществляемый в соответствии с постановлением Правительства РФ от 15 ноября 2006 г. N 689 «О государственном земельном контроле». Задачей государственного земельного контроля является обеспечение соблюдения организациями независимо от их организационно-правовых форм и форм собственности, их руководителями, должностными лицами, а также гражданами земельного законодательства, требований охраны и использования земель. [1,2,5]

На юго-западе Республики Татарстан на территории Черемшанского муниципального района расположено Навесное нефтяное месторождение ОАО «Татнефть». При проектировании Навесного нефтяного месторождения использовались земельные участки сельскохозяйственного назначения с оформлением в краткосрочную аренду, возмещением убытков и возвратом земель после рекультивации.

Основным из мероприятий было- рекультивация земельных участков после проведения на ней строительно-монтажных работ и их возврат в соответствии с действующим законодательством. [6]

Таким образом, в работе описаны разработка, согласование и утверждение землеустроительного дела для проектирования и строительства объектов нефтедобычи Навесного нефтяного месторождения ОАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина: площадки бурения нефтяных скважин, нефтесборные трубопроводы, линии электропередачи, подъездные пути к площадкам скважин для дальнейшего обслуживания и эксплуатации нефтедобывающего оборудования при рациональном использовании земель сельскохозяйственного назначения в границах Ивашкинского сельского поселения Черемшанского муниципального района Республики Татарстан.

Библиографический список

1. Российская Федерация. Конституция Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон от 12 декабря 1993 г. - Система «Гарант».
2. Российская Федерация. Законы. Земельный кодекс Российской Федерации [Электронный ресурс]: федеральный закон от 25 октября 2001 г. № 136 . - Система «Гарант».

3. Российская Федерация. Законы. О землеустройстве [Электронный ресурс]: федеральный закон от 18 июня 2001 г. №78. - Система «Гарант».
4. Российская Федерация. Законы. О геодезии и картографии [Электронный ресурс]: федеральный закон от 26 декабря 1995 г. № 209. - Система «Гарант».
5. Российская Федерация. Законы. Об охране окружающей среды [Электронный ресурс]: федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7. - Система «Гарант».
6. Указ Президента России от 2 октября 1992 года № 1155 «Об особо охраняемых природных территориях Российской Федерации».

DESIGN OF OIL PRODUCTION FACILITY MOUNTED OIL FIELDS OF OJSC «TATNEFT» THEM. S. D. SHASHIN IN THE MUNICIPAL DISTRICT OF THE REPUBLIC OF TATARSTAN

Kondratiev E. V.

Keywords: *land, minerals, oil reclamation*

This article discusses the climatic, geographical and environmental side event during the extraction of hydrocarbons, working moments, complexity, risks that may occur, the impact on the environment and wildlife.