

## ПРОБЛЕМА РЕКУЛЬТИВАЦИИ ЗЕМЕЛЬ, ЗАГРЯЗНЕННЫХ НЕФТЕСОДЕРЖАЩИМИ ОТХОДАМИ

*Кузнецова Анастасия Павловна*

*Студент (бакалавр)*

Казанский (Приволжский) федеральный университет, Юридический факультет,  
Кафедра экологического, трудового права и гражданского процесса, Казань, Россия

*E-mail: Nargl@yandex.ru*

Загрязнение почв отходами нефтедобывающей промышленности является одной из острых проблем в нашей стране, которая может привести к таким неблагоприятным последствиям, как деградация растительного покрова, нарушение экологического равновесия в почвенном биоценозе, снижение продуктивности сельскохозяйственных земель и т.д. Поэтому рекультивация земель - важная процедура, требующая тщательного нормативно-правового регулирования и контроля за соблюдением природоохранного законодательства[1].

Главным критерием качества выполненных рекультивационных работ является критерий «допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах» (сокращённо - ДОСНП). Федеральное законодательство возложило полномочия по принятию региональных нормативов ДОСНП на органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации. Однако эта законодательная норма выполняется недостаточно эффективно, поскольку в настоящее время нормативы разработаны и приняты лишь несколькими регионами[3].

Пренебрежение к разработке нормативов ДОСНП отрицательно сказывается на рекультивации земель в целом, так как их отсутствие не даёт возможности однозначно определить размеры причиненного вреда, затрудняет осуществление проектирования и проведение работ по рекультивации территорий, загрязненных нефтеотходами, а также приемку земельных участков после проведения рекультивации. В том числе отсутствие ДОСНП не позволяет прогнозировать возможные негативные экологические воздействия при принятии решений о строительстве новых нефтедобывающих объектов и планировать мероприятия по сокращению последствий возможных аварийных ситуаций.

Рекультивация нарушенных и загрязненных в результате хозяйственной деятельности человека земель является заключительным этапом производственных процессов поисков, разведки, обустройства и разработки нефтегазовых месторождений. От результативности проведенных рекультивационных работ зависит не только эффективность дальнейшего использования земель, но и отчасти эффективность процесса разработки месторождений. В соответствии с действующим законодательством контроль рекультивации земельных участков осуществляется только при приемке выполненных рекультивационных работ. Главным критерием качества восстановленных земель является соответствие фактического состояния рекультивированных земель проектным решениям, утвержденным землепользователем без согласования с государственными органами исполнительной власти[2].

Таким образом, для решения проблем нормативно правового регулирования условий проведения рекультивации земель, загрязненных нефтесодержащими отходами, усиления контроля выполнения природоохранного законодательства в области рекультивации земель, загрязненных нефтесодержащими отходами, я предлагаю провести следующие мероприятия. Во-первых, следует активизировать работу по разработке и утверждению региональных нормативов допустимого остаточного содержания загрязняющих веществ в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ. Во-вторых,

необходимо внести изменения в законодательство и нормативные правовые акты Российской Федерации о рекультивации земель, загрязненных нефтесодержащими отходами и предусмотреть обязанность владельцев земельных участков, загрязненных нефтесодержащими отходами, ликвидировать загрязнения своими силами, либо передать эти участки другим хозяйствующим субъектам, специализирующимся на выполнении работ по ликвидации нефтеразливов. В-третьих, для максимальной эффективности рекультивации земель требуется установить простую процедуру предоставления бесхозных земельных участков, загрязненных нефтесодержащими отходами, хозяйствующим субъектам, специализирующимся на выполнении работ по ликвидации нефтеразливов.

### Источники и литература

- 1) Агафонов В.Б. Правовое регулирование охраны земель от загрязнения при пользовании недрами. – М.: Юридический журнал, №2 2012.
- 2) Приказ Минприроды РФ N 525, Роскомзема N 67 от 22.12.1995 "Об утверждении Основных положений о рекультивации земель, снятии, сохранении и рациональном использовании плодородного слоя почвы". – Режим доступа: [http://www.consultant.ru/document/cons\\_doc\\_LAW\\_11163/](http://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_11163/)
- 3) Приказ Минприроды РФ от 12.09.2002г. №574 «Об утверждении рекомендаций по разработке и введению в действие нормативов допустимого остаточного содержания нефти и продуктов ее трансформации в почвах после проведения рекультивационных и иных восстановительных работ»– Режим доступа: <http://base.consultant.ru/cons/cgi/online.cgi?req=doc;base=EXP;n=309151>