

Разъяснения по применению приказа Минприроды России от 14.06.2016 № 352 «Об утверждении Правил подготовки проектной документации на проведение геологического изучения недр и разведки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых» в части подготовки зональных проектов на геологическое изучение недр и определения понятия «единая геологическая структура»

В настоящее время в действующем законодательстве о недрах отсутствует нормативное определение понятия «единая геологическая структура». Вместе с тем, исходя из положений законодательства о недрах при определении допустимости составления зональных проектов рекомендуется руководствоваться следующим.

1. В соответствии с п. 10 Правил подготовки проектной документации на проведение геологического изучения недр и разведки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых, утвержденных приказом Минприроды России от 14.06.2016 № 352 (далее – Правила) допускается подготовка единой проектной документации в отношении геологического объекта, расположенного в границах нескольких смежных лицензионных участков и объединенного единой геологической структурой.

Согласно ч. 2 п. 6 Правил объектом геологического изучения в зависимости от целевого назначения проектируемых работ является участок недр, часть участка недр или несколько смежных участков недр, объединенных единой геологической структурой, в пространственных границах, указанных в геологическом задании, а также различные свойства геологических образований (пород, минералов, полезных ископаемых, подземных вод, газов) и процессы, происходящие (или происходившие) в недрах.

Согласно п.п. 19, 20, 21, 22 Классификации запасов и ресурсов нефти и горючих газов, утвержденной приказом Минприроды России от 01.11.2013 № 477 (далее – Классификация), ресурсы нефти, газа и конденсата подразделяются на перспективные ресурсы категории D₁, прогнозируемые ресурсы категории D₂, подготовленные ресурсы категории D₀ и локализованные ресурсы нефти и газа D_л. Их отнесение к определенной категории осуществляется на основании результатов геологоразведочных работ.

В соответствии с п.п. 15 и 16 Классификации запасы залежей/частей залежей, не введенных в промышленную разработку месторождений, на которых может осуществляться пробная эксплуатация или пробная эксплуатация отдельных скважин, относятся к категории C_1 (разведанные), а наличие которых обосновано данными геологических и геофизических исследований и испытанием отдельных скважин в процессе бурения, относятся к категории C_2 (оцененные).

Таким образом, на основании вышеизложенного, при проектировании работ, не предусматривающих необходимость наличия прогнозных ресурсов и запасов углеводородного сырья для их постановки, единой геологической структурой следует считать перспективные комплексы, горизонты крупных региональных структур.

В свою очередь при проектировании буровых работ в рамках поисков, оценки и разведки месторождений углеводородного сырья единой геологической структурой следует считать:

а) литолого-стратиграфические комплексы и горизонты крупных региональных структур с оцененными ресурсами категории D_1 (перспективные) и D_2 (прогнозируемые), отражающие потенциальную возможность открытия месторождений углеводородного сырья в оцениваемом регионе;

б) локальные структуры (ловушки) с оцененными ресурсами категории D_0 (подготовленные) и $D_{л}$ (локализованные), отражающие возможность открытия месторождения углеводородного сырья в подготовленной к бурению ловушке;

в) месторождение (залежи) углеводородного сырья с подсчитанными запасами категории C_1 (разведанные) и C_2 (оцененные).

2. Подготовка единой проектной документации в отношении геологического объекта, расположенного в границах нескольких смежных лицензионных участков недр и объединенного единой геологической структурой, осуществляется в целях обеспечения полноты геологического изучения и оценки месторождения углеводородного сырья в целом.

Согласно пп. «а» п. 13 Правил при подготовке проектной документации на проведение геологоразведочных работ на углеводородное сырье по лицензии на пользование недрами за счет собственных (в том числе привлеченных) средств пользователей недр разрешается подготовка зонального проекта на геологическое изучение, включающее поиски и оценку нескольких нефтеносных (газоносных) структур (залежей), при проведении геологоразведочных работ в границах одного участка недр, предоставленного в пользование по лицензии на пользование недрами, а также в границах смежных участков недр, предоставленных в пользование одному лицу по лицензиям на пользование недрами в случаях, когда геологический объект расположен в границах нескольких смежных лицензионных участков недр.

Таким образом, подготовка проектной документации на проведение работ по геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений углеводородного сырья, допускается:

а) на несколько нефтеносных (газоносных) локальных структур (ловушек) в границах одного участка недр, предоставленного в пользование по лицензии на пользование недрами;

б) на несколько нефтеносных (газоносных) локальных структур (ловушек) в границах нескольких смежных участков недр, предоставленных в пользование по лицензиям на пользование недрами в случаях, когда на данных смежных участках недр расположена хотя бы одна единая геологическая структура - локальная нефтеносная (газоносная) структура (ловушка) с оцененными ресурсами категории D₀, D_л, на которой также закладываются геологоразведочные работы.

3. В соответствии с п. 4 Правил выделены типы проектной документации на проведение работ по региональному геологическому изучению недр, геологическому изучению недр, включая поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, разведке месторождений полезных ископаемых.

Согласно п. 20 Правил название проектной документации включает наименование типа проектной документации и наименование объекта проведения работ, а также наименования этапа геологоразведочных работ, в случае подготовки проекта на проведение отдельного этапа геологоразведочных работ.

Пунктом 13 Правил установлены виды подготовки проектной документации на проведение геологоразведочных работ на углеводородное сырье по лицензии на пользование недрами за счет собственных (в том числе привлеченных) средств пользователей недр.

В связи с этим, поскольку название проектной документации определяется согласно п.п. 4 и 20 Правил, а пункт 13 Правил устанавливает виды подготовки проектной документации, то в названии проектной документации указывать слова «зональный» не рекомендуется.