



Утверждено  
протоколом № 1пр-ВП/2019 от 02.04.2019  
Полеванов В.П.  
«04» 04 2019 г.

Приложение 1  
к протоколу заседания НТС  
ФГКУ «Росгеолэкспертиза»  
№ 1пр-ВП/2019 от 02.04.2019

## **РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ И ЭКСПЕРТИЗЕ КОМБИНИРОВАННЫХ ПРОЕКТОВ НА РАЗВЕДКУ (ДОРАЗВЕДКУ) МЕСТОРОЖДЕНИЯ УГЛЕВОДОРОДНОГО СЫРЬЯ И ПОИСКИ НОВЫХ НЕФТЕНОСНЫХ (ГАЗОНОСНЫХ) СТРУКТУР (ЗАЛЕЖЕЙ)**

1.1. Первоначальная редакция пп. «б» п. 13 Правил подготовки проектной документации на проведение геологического изучения недр и разведки месторождений полезных ископаемых по видам полезных ископаемых, утвержденных приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 14.06.2016 № 352 (далее – Правила), предусматривала возможность подготовки комбинированных проектов на разведку (доразведку) месторождения углеводородного сырья и поиски новых нефтеносных (газоносных) структур (залежей) в нижележащих горизонтах данного месторождения углеводородного сырья.

Впоследствии приказом Минприроды России от 29.05.2018 № 226 (далее – Приказ) были внесены изменения в указанный пункт Правил (дата вступления в силу - 01.10.2018), согласно которым в настоящее время допускается подготовка комбинированного проекта на разведку (доразведку) месторождения углеводородного сырья и поиски новых 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 (далее – комбинированный проект).

Различие в содержании термина «комбинированный проект», предусмотренного первоначальной и действующей редакциями Правил, повлекло ряд вопросов в правоприменительной практике при подготовке указанных проектных документов.

1.2. В соответствии с п. 10 Правил подготовка проектной документации осуществляется в отношении объекта, предусмотренного лицензией на пользование недрами.

Согласно п. 3 Правил подготовка проектной документации заключается в разработке обоснованных методических подходов, технических и технологических решений, обеспечивающих достижение цели геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых, или разведки месторождений полезных ископаемых и решение поставленных геологических задач, рациональное комплексное использование и охрану недр, а также выполнение требований законодательства Российской Федерации о недрах.

В соответствии с пп. «а» п. 29 Правил раздел проекта «Методика проведения геологоразведочных работ» должен содержать обоснование рационального комплекса видов геологоразведочных работ.

Согласно п. 30 Правил при обосновании состава комплексов геологоразведочных работ выбор каждого метода исследования осуществляется для решения конкретных геологических задач, предусмотренных геологическим заданием и обеспечивающих достижение общей цели проведения работ и получение ожидаемых результатов.

Таким образом, положительное экспертное заключение на комбинированный проект, подготовленный для целей одновременного проведения работ по разведке (доразведке) месторождения углеводородного сырья и поисков новых нефтеносных (газоносных) структур (залежей) может составляться только при соответствии поступившей на экспертизу проектной документации вышеуказанным требованиям Правил.

Учитывая вышеизложенное, комбинированный проект на разведку (доразведку) месторождения углеводородного сырья и поиски новых нефтеносных (газоносных) структур (залежей) представляет собой проектную документацию, предусматривающую проведение такого *единого комплекса работ*, который *одновременно* обеспечивает решение на объекте геологических задач этапов как разведки (доразведки), так и поисков, а также обеспечивает достижение всех планируемых результатов обоих этапов.

Проведение данного комплекса работ *не предполагает открытие нового месторождения углеводородного сырья*, а нацелено на доизучение уже открытого месторождения и получение геологической информации о сопредельных ему ранее не изученных частях разведываемого и (или) разрабатываемого месторождения.

Для целей открытия месторождений углеводородного сырья, следует осуществлять подготовку самостоятельной проектной документации, предусматривающей работы, соответствующие этапу поиска и оценки месторождений углеводородного сырья в порядке, предусмотренном Правилами.

При этом в соответствии с пп. «а» п. 13 Правил решение поисково-оценочных задач для поиска 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, может осуществляться в рамках зонального проекта.

1.3. Подготовка комбинированного проекта целесообразна в случаях невозможности проектирования отдельного проведения поисковых работ (например, на площадях, характеризующихся высокой степенью геологической изученности), когда отсутствие единого объекта проведения работ по разведке (доразведке) месторождения углеводородного сырья и поискам новых нефтеносных (газонасных) структур (залежей) не обеспечит достижение общей единой цели проведения работ.

В связи с этим по самостоятельным геологическим объектам необходима подготовка отдельных проектных документов на проведение поисково-оценочных и разведочных работ.

1.4. Возможность подготовки одновременно зонального и комбинированного проекта действующим законодательством не предусмотрена.

В связи с этим, комбинированные проекты могут включать такие работы, как сейсморазведка 3D на поисковых и разведочных объектах, проводимая одновременно в целях решения геологических задач по отношению к ранее открытому месторождению; бурение скважин, профили которых одновременно решают задачи разведки (доразведки) и поисков, направленные на доизучение залежей ранее не открытых на данном месторождении.

1.5. Проектная документация на проведение работ по геологическому изучению недр, подготавливаемая в соответствии с абз. 2 и абз. 3 п. 11 Правил на этап работ (например, на сейсморазведочные работы), представляет собой самостоятельную проектную документацию.

Проектирование работ второго и последующих (при наличии) этапов осуществляется *в рамках самостоятельной проектной документации*, а не путем подготовки дополнения к проектной документации на проведение работ первого этапа.

1.6. В наименовании проектной документации, подготавливаемой в соответствии с п. 13 Правил, допустимо указание слов «зональный» или «комбинированный».

2. Учитывая вышеизложенное, рекомендуются следующие подходы по подготовке и экспертизе комбинированных проектов на разведку (доразведку) месторождения углеводородного сырья и поиски новых нефтеносных (газонасных) структур (залежей):

2.1) комбинированный проект должен предусматривать единый комплекс работ, обеспечивающий одновременное решение задач разведки (доразведки) и поисков для достижения общей единой цели проведения работ и получения всех планируемых результатов – доизучения месторождения углеводородного сырья;

2.2) подготовка комбинированного проекта возможна только в следующих случаях:

- по объекту, предоставленному в пользование по одной совмещенной лицензии на геологическое изучение недр, разведку и добычу углеводородного сырья либо по нескольким лицензиям, выданным на смежные участки недр, где требуется проведение как разведочных работ, так и поисково-оценочных работ для решения геологических задач в пределах единого объекта проведения работ - месторождения;

- по объекту, предоставленному в пользование по лицензии на разведку и добычу углеводородного сырья или совмещенной лицензии на геологическое изучение, разведку и добычу углеводородного сырья и распространяющемуся в границы участка недр, предоставленного по лицензии на геологическое изучение недр, включающее поиски и оценку нижележащих (вышележащих) горизонтов либо флангов разведываемых и (или) разрабатываемых месторождений полезных ископаемых, для решения геологических задач этапов разведки (доразведки) и поисков.

Подготовка одновременно зонального и комбинированного проекта не допускается;

2.3) при подготовке комбинированного проекта не допускается механическое совмещение видов работ, направленных на достижение различных задач разных стадий геологоразведочных работ, не относящихся к единому комплексу работ или проводимых на различных геологических объектах.

При проведении экспертизы комбинированных проектов следует оценивать соблюдение требований Правил, в том числе возможность достижения единым комплексом работ по разведке (доразведке) и поискам целей и задач указанных стадий;

2.4) в связи с тем, что проектная документация составляется на объект геологического изучения, объединение двух и более объектов, не характеризующихся единым геологическим строением, горно-геологическими условиями и иными общими геологическими свойствами в рамках комбинированного проекта не допускается;

2.5) при составлении экспертных заключений отражать в них информацию о местах проведения конкретных видов и объемов работ с привязкой к конкретному участку недр (в случаях, если проектом предусмотрено проведение работ на нескольких смежных лицензионных участках), а также об отнесении видов и объемов работ к определенной стадии геологоразведочных работ с указанием сроков их проведения.