

Требования к составу и оформлению информационных отчётов по незавершённым геологическим заданиям

Категория: Порядок сдачи отчетов

Приложение к письму ФГУНПП Росгеолфонд от 5.06.2002 г. №К-01/343



Требования к составу и оформлению информационных отчётов по незавершённым геологическим заданиям.

В случае прекращения работ на объекте в результате принятых в установленном порядке решений (прекращение или резкое сокращение с ожидаемым прекращением финансирования работ) до окончательного выполнения геологического задания, они могут быть завершены в соответствии с письмом Роскомнедра от 21.03.94 г. №ВЩ-61/624 составлением *информационных отчётов*.

Информационные отчёты следует отличать от *промежуточных и предварительных*, составляемых в некоторых случаях по ходу выполнения геологического задания и не подлежащих представлению в геологические фонды. Информационные отчёты по незавершённым геологическим заданиям, также как и окончательные отчёты по завершённым геологическим заданиям, направляются в федеральный и территориальные геологические фонды и являются основанием для списания затрат с баланса геологоразведочных предприятий и организаций.

При одновременном прекращении организацией геологоразведочных работ по нескольким однотипным геологическим заданиям на мелких объектах (работы на общераспространённые полезные ископаемые, на водозаборах, по геоэкологии и т.п.) по согласованию с утверждающей отчёты инстанцией может составляться сводный информационный отчёт по этим объектам. В случае экстренного завершения работ, выполнявшихся с участием подрядчиков, результаты подрядных работ могут быть описаны в виде отдельных информационных отчётов, являющихся приложениями к отчёту организации-титлодержателя. Не должны относиться к информационным отчёты пользователей недр, составляемые по окончании срока действия лицензии, на том основании, что достигнуто соглашение о получении (продлении) лицензии на ведение работ на той же площади на следующий срок.

Информационный отчёт по незавершённым геолзаданиям составляется и оформляется в общем соответствии с ГОСТ 7.63-90 или ГОСТ 7.32-91 для отчётов о НИР. При этом из числа *обязательных структурных элементов* отчёта исключаются заключение о патентных исследованиях и список использованных источников, а для работ, в которых планировались, но не были начаты полевые исследования, также и заключение метрологической экспертизы. **К числу обязательных структурных элементов отчёта относится акт сдачи в архив первичных материалов, если они были получены в процессе работ.**

Общий объём отчёта определяется степенью выполнения геологического задания и размером ассигнований на его экстренное завершение. Сокращение объёмов достигается преимущественно за счёт основной части отчёта, табличных, текстовых и графических приложений и иллюстраций. Набор приложений, охватываемая ими площадь, их масштаб,

состав и структура основной части отчёта в отличие от требований ГОСТ 7.63-90, пп.3.2.2,3 могут определяться ответственным исполнителем или геологическим отделом организации.

Во «*Введении*» информационного отчёта кратко, но чётко описываются изменения в геологическом задании от начала его постановки до решения о прекращении работ по нему, объёмы работ по проекту и фактически выполненных (в физическом выражении), решения техсовета или НТС организации-исполнителя по составу информационного отчёта (если они принимались). К отчёту должны быть приложены копии всех утверждавшихся вариантов геолзаданий, решений (распоряжений) о прекращении финансирования и о составе информационного отчёта (в т.ч. о составлении сводного отчёта по однотипным геолзаданиям).

В основной части информационного отчёта с возможной полнотой описываются результаты завершённых частей, разделов, аспектов задания (особенно полевых работ, если они выполнялись) и конспективно сообщается о начатых её частях так, чтобы заинтересовавшийся ими читатель имел ясное представление о материалах работ, сданных в архив.

В «*Заключении*» сжато обобщаются полученные результаты и описываются вновь выявленные аспекты постановки нерешённых задач.

Графические и таблично-текстовые приложения информационного отчёта должны иллюстрировать завершённые части работы. Допускается уменьшение масштаба графических приложений по сравнению с планировавшимся для окончательном отчёта, а также представление графики в масштабе, принятом для рабочего её варианта. При выполнении полевых работ представление карты (схемы) фактического материала по их участкам и обзорной карты обязательно. Рецензия (если она составлялась) и протоколы рассмотрения отчёта, а также справка о стоимости работ (в сопоставимых ценах с указанием источников финансирования) прикладываются обязательно.

В протоколе НТС (Техсовета или Учёного совета) по рассмотрению и приёму такого отчёта обязательно указывается, что он информационный, и отражается степень выполнения геологического задания, в т. ч. по полевым работам особо. Рассмотрение отчётов по работам, в состав которых входили полевые исследования, а также всех других работ, геологическое задание на которые было выполнено на одну треть или более (в сопоставимых ценах), должно производиться при наличии рецензии. **Определение «информационный» выносится на титульный лист и этикетку.** Рекомендуется формулировать название отчёта по следующему типу: «*Информационный отчёт о результатах незавершённых работ по ...*». Грифы, ограничивающие пользование информационным отчётом, устанавливаются на общих основаниях.

В случае оформления информационного отчёта с использованием компьютерных технологий его обычная версия на бумажных носителях должна сопровождаться электронной версией на машинном носителе, оформленном в соответствии с «Методическими рекомендациями по учёту, хранению и передаче фондовой информации на машинных носителях» (1997) и «Временными методическими указаниями по подготовке, оформлению и сдаче в федеральный и территориальные геологические фонды отчётных материалов, выполненных с использованием компьютерных технологий» (1998).