

## **Порядок представления материалов и результатов лицензиатов, подлежащих размещению в Едином государственном фонде данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении**

ЕГФД формируется на основе сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (статья 15 Федерального закона Российской Федерации «О гидрометеорологической службе»).

Состав и структуру документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, порядок ее комплектования, учета, хранения и использования, а также порядок создания и ведения ЕГФД определяют документы, приведенные в этом разделе (подраздел «Правовые и методические документы»).

Все документы ЕГФД, вне зависимости от места хранения, вида носителя, техники и способа закрепления информации, подлежат обязательному государственному учету. Учет проводится по единицам хранения в ОФД госучреждений Росгидромета в соответствии с нормативными документами Росгидромета и Приказом Минкультуры России от 31.03.2015 № 526 "Об утверждении правил организации хранения, комплектования, учета и использования документов Архивного фонда Российской Федерации и других архивных документов в органах государственной власти, органах местного самоуправления и организациях" (Зарегистрировано в Минюсте России 07.09.2015 № 38830).

Отнесение документов к составу ЕГФД (постоянное или временное хранение) проводится на основе экспертизы ценности документов экспертной комиссией.

О включении (не включении) переданной информации в состав ЕГФД сообщается поставщику.

С 1978 г. в качестве отраслевого стандарта для представления данных ЕГФД и выходных данных систем сбора принят Язык описания гидрометеорологических данных, разработанный во ФГБУ «ВНИИГМИ – МЦД» специально с целью – унифицировать форматы архивов ЕГФД и, тем самым, обеспечить его структурное единство, а также информационную совместимость выходных форматов систем сбора с форматами ЕГФД.

По принятой в Росгидромете концепции, информация на технических носителях должна предоставляться во ВНИИГМИ-МЦД в форматах, соответствующих требованиям языка описания гидрометеорологических данных (ЯОД). Однако добиться соблюдения этого условия от сторонних лицензиатов едва ли возможно, поэтому допускается представление данных и в других, общепринятых форматах (dbf, xl, txt и др.).

Результаты наблюдений за состоянием окружающей природной среды, полученные по другим методикам наблюдений и первичной обработки,

принятым в организациях-лицензиатах, представляются во ВНИИГМИ-МЦД вместе с подробным описанием методик наблюдений и обработки. Информация предоставляется во ВНИИГМИ-МЦД в согласованные сроки, но не реже одного раза в год и не позднее одного, следующего за отчетным, года.

Кроме данных, во ВНИИГМИ-МЦД не реже одного раза в год и не позднее одного, следующего за отчетным, года лицензиатами передаются базы данных, созданные на основе информации, полученной из организаций и учреждений Росгидромета, а также информационная продукция (ежемесячники, ежегодники, справочники и т. д.), полученная на основе результатов наблюдений за состоянием природной среды.

Данные могут передаваться по электронной почте либо обычной почтой на технических носителях - дискетах, компакт-дисках, стримерных кассетах и других носителях, но по предварительному согласованию с ВНИИГМИ-МЦД. Передача производится по описи с сопроводительной документацией. Опись должна содержать следующие сведения:

- наименование организации-производителя информации;
- название массива;
- количество и тип носителей;
- период наблюдений;
- дату передачи информации.

Сопроводительная документация данных на технических носителях должна содержать подробное описание в котором указываются формат, методики наблюдений и обработки, единицы измерения, способы кодирования и другие сведения, способствующие однозначному пониманию данных, если описание передавалось ранее, то ссылку на уже имеющееся описание, а также описание содержания томов.

Если информация передается электронной почтой, то все эти сведения должны содержаться в дополнительном специальном файле типа readme.

Каждый передаваемый том должен быть снабжен этикеткой, на которой указываются основные сведения о содержании тома (обязательно вид информации и организации – производителя данных).

Таким образом, никаких особенных требований ВНИИГМИ-МЦД к лицензиатам не выставляет, все они достаточно просты и не требуют значительных дополнительных затрат.

Передавать можно все и на любом общедоступном носителе, главное требование – наличие достаточно подробного описания, дающего необходимые сведения о представляемых данных.