



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

27.04.2023

Москва

№ 263

**Об утверждении Методики расчета показателя
«Количество пользователей Единого государственного фонда данных
о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» государственной
программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды»**

В целях реализации пункта 18 Положения о системе управления государственными программами Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 26.05.2021 № 786, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить Методику расчета показателя «Количество пользователей Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей среды» согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя Росгидромета Д.И. Зайцева.

Врио руководителя Росгидромета



В.В. Соколов

Методика
**расчета показателя «Количество пользователей Единого государственного
фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении»
государственной программы Российской Федерации «Охрана окружающей
среды»**

1. Наименование показателя, единица измерения

Количество пользователей Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, тысяча единиц.

2. Ответственный за формирование показателя

Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (далее - Росгидромет).

3. Уровень агрегирования

В целом по территории Российской Федерации, где функционирует государственная наблюдательная сеть за состоянием окружающей среды, ее загрязнением.

4. Определение показателя, подробно раскрывающее его социально-экономическое содержание

Показатель «Количество пользователей Единого государственного фонда данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении» (далее – показатель) отражает уровень обеспечения потребностей населения, органов государственной власти, Вооруженных Сил Российской Федерации, секторов экономики в гидрометеорологической информации, а также в информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении, состоянии и динамике ежегодного изменения числа пользователей, обратившихся в учреждения Росгидромета за отчетный год.

Увеличение значения показателя свидетельствует о повышении полноты собираемой государственной наблюдательной сетью информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении для государственных нужд и информирования населения.

5. Понятия, используемые в целях данной методики расчета показателя

Наблюдательная сеть - система стационарных и подвижных пунктов наблюдений, в том числе постов, станций, лабораторий, центров, бюро, обсерваторий, предназначенных для наблюдений за состоянием окружающей среды, физическими и химическими процессами, происходящими в окружающей среде, для определения ее метеорологических, климатических, аэрологических, гидрологических, океанологических, гелиогеофизических, агрометеорологических характеристик, а также для определения уровня загрязнения атмосферного воздуха, почв, водных объектов, в том числе по гидробиологическим показателям, и околоземного космического пространства. (Федеральный закон от 19 июля 1998 года № 113-ФЗ «О гидрометеорологической службе»).

Единый государственный фонд данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (далее – ЕГФД) - совокупность сведений (данных) и информационной продукции, подлежащих длительному использованию и хранению, формируется на основе сбора, обработки, учета, хранения и распространения документированной информации о состоянии окружающей среды, ее загрязнении.

К информации (документам) ЕГФД относится вся наблюденная и расчетная (исключая прогнозы) информация, полученная в результате деятельности организаций Росгидромета и других участников ЕГФД.

ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» – федеральное государственное бюджетное учреждение Росгидромета «Всероссийский научно-исследовательский институт гидрометеорологической информации – Мировой центр данных».

6. Периодичность

Метод сбора информации - периодическая ежеквартальная отчетность. В Росгидромете осуществляется ежеквартальный учет нарастающим итогом с начала года. Учет ведется в единицах, итоговый показатель – в тысячах единиц. Срок предоставления официальной информации о значении показателя – 28 число месяца, следующего за отчетным кварталом.

7. Источник информации

Данные федеральных государственных бюджетных учреждений «Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды» и научно-исследовательских учреждений, представленные согласно годовой форме ведомственной статистической отчетности «Отчет о результатах работы по подготовке, обработке и архивации гидрометеорологических данных и данных о загрязнении окружающей среды», утвержденной приказом Росгидромета от 28.10.2010 № 341 «Об утверждении и введении в действие

форм ведомственной статистической отчетности и указаний по их заполнению».

8. Алгоритм расчета показателя

Показатель рассчитывается нарастающим итогом с начала отчетного года и является суммой количества пользователей, обслуженных Управлениями по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и научно-исследовательскими учреждениями Росгидромета, электронными системами регламентированного доступа Росгидромета и тех, кто в рамках рассмотрения обращений граждан получил информацию из ЕГФД.

Первичный учет пользователей осуществляет государственная наблюдательная сеть Росгидромета, обслуживающая пользователей информацией ЕГФД. При этом учитывается каждый пользователь и количество поступивших от него запросов. При повторном запросе в течение отчетного года учитывается только запрос без увеличения количества пользователей, обеспечивая учет только уникальных пользователей. Обобщение полученных государственной наблюдательной сетью данных о количестве пользователей и поступивших от них запросов по закрепленной территории выполняют Центры по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, которые ежеквартально направляют обобщенную информацию в Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета.

При учете потребителей информации ведомственных электронных информационных систем сбор сведений выполняется только об уникальных (в рамках отчетного года) пользователях и при факте получения ими данных о состоянии окружающей среды, ее загрязнении (исключающий тех, кто просматривал, но не получил информацию).

На уровне Управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Росгидромета ежеквартально выполняется сбор сведений от их структурных подразделений, обслуживающих пользователей информацией ЕГФД, и обобщение полученных сведений в целом по территории деятельности управления за отчетные периоды для последующей передачи в Росгидромет и ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД». Результатом обобщения по Управлениям по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды являются оперативные сведения нарастающим итогом с начала отчетного года по выполнению показателей ведомственного заказа.

Аналогичным образом выполняется обработка и обобщение данных о количестве пользователей и поступивших от них запросов в научно-исследовательских учреждениях.

Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и научно-исследовательские учреждения Росгидромета также предоставляют информацию о количестве пользователей, которым предоставлена информация ЕГФД в рамках рассмотрения обращений граждан.

Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и научно-исследовательские учреждения Росгидромета представляют в ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» данные о количестве пользователей ЕГФД за истекший период нарастающим итогом.

ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» агрегирует, верифицирует все поступившие данные о количестве пользователей ЕГФД и представляет в Центральный аппарат Росгидромета сведения о значении показателя, а также включает данные о количестве пользователей ЕГФД в отчет, размещаемый по адресу <http://meteo.ru/egfd/144-formation-egfd>.

Показатель по количеству пользователей рассчитывается по формуле:

$$A(t) = A_1(t) + A_2(t) + A_3(t) + A_4(t),$$

где

$A(t)$ — количество пользователей (нарастающим итогом с начала отчетного года), обратившихся в ЕГФД за отчетный период t , единица;

$A_1(t)$ - количество пользователей (нарастающим итогом с начала отчетного года), обратившихся в Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды за отчетный период t , единица;

$A_2(t)$ - количество пользователей (нарастающим итогом с начала отчетного года), обратившихся в научно-исследовательские учреждения Росгидромета за отчетный период t , единица;

$A_3(t)$ - количество пользователей (нарастающим итогом с начала отчетного года), обратившихся в Управления по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды и научно-исследовательские учреждения Росгидромета, которым предоставлена информация ЕГФД в рамках рассмотрения обращений граждан за отчетный период t , единица;

$A_4(t)$ - количество пользователей, имеющих авторизованный доступ к электронным системам регламентированного доступа Росгидромета и получивших данные о состоянии окружающей среды, ее загрязнении за отчетный период t , единица.