



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(Росгидромет)

Нововаганьковский пер., д. 12

Москва, ГСП-3, 125993

МОСКВА РОСГИМЕТ

Тел. 8 (499) 252-14-86, факс 8 (499) 795-23-54

14 ДЕК 2016

№ 140-08708/164

На № _____

Руководителям
подведомственных учреждений
ФГУП Гиметпоставка

О необходимости подключения
к компонентам системы
Электронный бюджет

Во исполнение Постановлений Правительства Российской Федерации от 30.06.2015 г. № 658 «О государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет» (далее – система Электронный бюджет), от 19.01.2016 г. № 9 «О внесении изменения в пункт 6 Положения о государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет», Росгидромет сообщает о необходимости подключения к следующим компонентам системы «Электронный бюджет»:

1. Управления расходами;
2. Управления закупками;
3. Учета и отчетности.

В целях обеспечения работы в указанных выше компонентах системы Электронный бюджет необходимо направить заявки на подключение уполномоченных сотрудников подведомственных учреждений в органы Федерального казначейства по месту обслуживания в срок до 20.12.2016 г.

Информация о порядке подключения к системе Электронный бюджет размещена на официальном сайте Межрегионального операционного УФК в разделе «ГИС» - «Информационные системы» - «Электронный бюджет».

Также сообщаем, что в соответствии с письмом Министерства финансов Российской Федерации от 12.12.2016 г. № 21-03-04/74236, начиная с 1 января 2017 года, формирование и представление бюджетной отчетности будет осуществляться средствами подсистемы учета и отчетности системы «Электронный бюджет». Информационное письмо размещено на сайте Росгидромета в разделе «О СЛУЖБЕ – ПЛАНЫ РАЗВИТИЯ И ОТЧЕТНОСТЬ – БЮДЖЕТНЫЙ УЧЕТ – 2016».

О подключении к компонентам системы «Электронный бюджет» сообщить в УПФ Росгидромета до 23.12.2016 г.

Заместитель руководителя Росгидромета



М.Е. Яковенко