

ПРОТОКОЛ

Совещания по вопросу функционирования системы учёта состава оперативно-производственных сетевых подразделений наблюдательной сети Росгидромета, дополнения ее информацией о численности и стоимости содержания наблюдательных подразделений.

г. Москва

30 декабря 2015 года

Председательствовал:

Руководитель Росгидромета А.В. Фролов

Присутствовали:

Заместитель руководителя Росгидромета И.А. Шумаков

Заместитель руководителя Росгидромета М.Е. Яковенко

Начальник УПФ Н.В. Радькова

Врио начальника УНСГ Д.И. Зайцев

Ведущий специалист-эксперт К.О. Тудрий

Главный специалист ФГБУ «Гидрометсервис» А.А. Филиппова

Директор ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» В.Н. Копылов

Заместитель директора ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» А.И. Гусев

Начальник Центра океанографических данных (ЦОД) ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Н.Н. Михайлов

Главный специалист ЦОД ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» Д.А. Мельников

Заместитель директора ФГБУ «Гидрометцентр России» Д.Б. Киктёв

Приказом Росгидромета от 18.05.2015 № 292 была введена в эксплуатацию Автоматизированная система учета наблюдательных подразделений Росгидромета (далее – АСУНП), предполагающая создание единого информационного ресурса по составу, техническому и кадровому обеспечению, экономическим показателям и другим параметрам наблюдательных подразделений Росгидромета.

В соответствии с вышеуказанным приказом ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» на официальном сайте по адресу: www.meteo.ru организован свободный доступ к АСУНП, проведена работа с подведомственными учреждениями Росгидромета по уточнению данных о составе наблюдательной сети, сбору данных о стоимости содержания наблюдательных подразделений. По состоянию на 30 ноября 2015 г. получена информация от всех УГМС (кроме ФГБУ «Крымское УГМС») и большинства НИУ Росгидромета, имеющих наблюдательные подразделения (не полностью получена информация от ФГБУ «АНИИ», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «Авиаметтелеком», ФГБУ «ВГИ», ФГБУ «ГГИ»).

В настоящее время в стадии разработки находится новая версия АСУНП на основе свободно распространяемой платформы PostgreSQL, позволяющая получать как фактические данные о составе наблюдательных подразделений, так и обобщенные итоговые справочные материалы с оценкой кадрово-финансового обеспечения работы сетей наблюдений (план/факт по видам деятельности и по категориям: персонал; финансирование содержания). Предыдущая версия АСУНП не имеет возможности добавления информации по финансовым показателям.

Новый интерфейс АСУНП учитывает стандарты ВМО и совместим с международной системой OSCAR. В новой версии АСУНП предполагается использование новейшей картографической подосновы, приобретенной ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД».

Занесение данных в Систему осуществляется ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» исключительно после получения официальных документов из УГМС о состоянии наблюдательных подразделений, их статусе, произошедших изменениях, экономических показателях и т.д.

Слушали:

Доклад директора ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» В.Н. Копылова, который представил основные моменты работы АСУНП, учёта и отчётности по составу оперативно-производственных подразделений наблюдательной сети Росгидромета, дополнения АСУНП информацией о численности и стоимости содержания наблюдательных подразделений, особенностей нового интерфейса АСУНП на основе свободно распространяемой платформы PostgreSQL.

Решили:

1. Отметить положительную динамику в создании информационного ресурса с мощным графическим интерфейсом, позволяющим систематизировать и визуализировать данные о составе оперативно-производственных сетевых подразделений наблюдательной сети Росгидромета, принимать на их основе управленческие решения.
2. УПФ Росгидромета (Радькова Н.В.)
 - 2.1 Представить ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» информацию по показателям государственного задания на 2015-2016 годы для отражения их в АСУНП.

3. УНСГ Росгидромета (Зайцев Д.И.)

3.1 принять меры по представлению ФГБУ «Крымское УГМС», ФГБУ «АНИИ», ФГБУ «НПО «Тайфун», ФГБУ «Авиаметтелеком», ФГБУ «ВГИ», ФГБУ «ГГИ» необходимой информации для ее занесения в АСУНП до 15.01.2016;

3.2 подготовить согласованный с заинтересованными НИУ и УГМС проект приказа Росгидромета об утверждении перечня климатических станций до 20.01.2016;

3.3 до 15.01.2016 подготовить проект распоряжения Росгидромета о создании Рабочей группы по доработке требований к функционалу АСУНП под председательством руководителя Росгидромета.

4. ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» (Копылов В.Н.):

4.1 представить в Росгидромет актуализированный список организаций государственной наблюдательной сети и их наблюдательных подразделений, по состоянию на 01.01.2016, а также перечень произошедших в 2015 году изменений до 13.01.2016;

4.2 продолжать осуществлять занесение всех данных силами специалистов ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД», без предоставления таких прав другим учреждениям;

4.3 представить в Росгидромет предложения по принципам организации нормированного доступа (установке прав доступа) в АСУНП до 20.01.2016;

4.4 Предусмотреть в старой и новой версии АСУНП возможность экспорта данных в формат MS Excel;

4.5 В данных экономических показателей выделить отдельно затраты на АУП;

4.6 доработать АСУНП с учетом представленной УПФ Росгидромета информации по показателям, необходимым для формирования государственного задания на 2015-2016 годы до 20.01.2016;

4.7 представить в УНСГ Росгидромета (Зайцев Д.И.) предложения по использованию учреждениями Росгидромета, приобретенной ФГБУ «ВНИИГМИ-МЦД» картографической подосновы до 20.01.2016.

Председатель совещания Руководитель
Росгидромета

30.12.15



А.В. Фролов

Секретарь



А.А. Филиппова