



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ  
И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ  
ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(Росгидромет)

Нововаганьковский пер., д. 12  
Москва, Д-242, ГСП-5, 123995  
МОСКВА РОССИМЕТ  
Тел. 252-14-86

Балковой А.А.,

Шиенской Н.С.

На рассмотрение.

28.03.2016

*Заряжко*

Начальникам Департаментов  
Росгидромета по федеральным  
округам, ФГБУ УГМС,  
директорам НИУ

25.03.2016 № 20-20/102

На №\_\_\_\_\_

О направлении решения совещания

Направляю для сведения и исполнения решение совещания «О задачах и проблемах совершенствования мониторинга загрязнения окружающей среды в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 06.06.2013 № 477», проходившего 15 марта 2016 года в Росгидромете.

Начальников УГМС прошу решение совещания довести до сведения подведомственных учреждений.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Начальник Управления мониторинга  
загрязнения окружающей среды,  
полярных и морских работ  
Росгидромета

*Пешков*

Ю.В. Пешков

ФГБУ «Среднесибирское УГМС»
Вх. № 852
«28» 03 2016 г.

“УТВЕРЖДАЮ”

Заместитель Руководителя  
Росгидромета



М.Е. Яковенко

“ 25 “ марта 2016 года

## РЕШЕНИЕ СОВЕЩАНИЯ

### «О задачах и проблемах совершенствования мониторинга загрязнения окружающей среды в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 06.06.2013 № 477»

15 марта 2016 года в Росгидромете было проведено совещание «О задачах и проблемах совершенствования мониторинга загрязнения окружающей среды в рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 06.06.2013 № 477».

В работе совещания приняли участие представители 6 Департаментов Росгидромета по федеральным округам, 15 управлений по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (УГМС), 23 центров по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды (ЦГМС) и 5 научно-исследовательских учреждений (НИУ), а также сотрудники центрального аппарата Росгидромета.

С основным докладом по теме совещания выступил начальник УМЗА Росгидромета Ю.В. Пешков.

В рамках обсуждения представленного доклада участники совещания выступили с сообщениями по ключевым вопросам состояния и перспектив развития сети мониторинга загрязнения окружающей среды.

В ходе совещания были рассмотрены следующие вопросы:

1. Перспективы развития системы государственного мониторинга загрязнения окружающей среды в связи с реализацией постановления Правительства Российской Федерации от 06.06.2013 № 477.
2. О необходимости учета фактической оснащенности сетевых аналитических лабораторий при введении в действие новых методик измерения концентраций загрязняющих веществ.
3. О требованиях к аккредитации лабораторий мониторинга загрязнения окружающей среды.

4. О правовых аспектах организации работы с лицензиатами Росгидромета.
5. О единообразии подходов к оформлению разделов, содержащих информацию по вопросам мониторинга загрязнения окружающей среды, на официальных Интернет-сайтах ФГБУ УГМС.
6. О финансовых аспектах организации работ по трансграничному мониторингу водных объектов.
7. О модернизации и автоматизации государственной наблюдательной сети.
8. О проведении в 2017 году Года экологии.

На основании обмена мнениями между участниками совещания, а также поступивших от них замечаний и предложений

решили:

1. ФГБУ УГМС Росгидромета и их филиалам:
  - 1.1. При решении вопросов развития государственной системы наблюдений за состоянием окружающей среды в рамках заключенных между Росгидрометом и субъектами Российской Федерации соглашений о сотрудничестве в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторинга состояния и загрязнения окружающей среды, ориентировать субъекты на необходимость учета локальные системы наблюдений в зоне воздействия промышленных предприятий, создание которых предусмотрено требованиями природоохранного законодательства, при формировании территориальных систем наблюдений.
  - 1.2. Название разделов Интернет-сайтов ФГБУ УГМС и их филиалов, представляющих информацию о загрязнении окружающей среды привести в соответствие с утвержденными Уставами полномочиями, изложив в редакции: «Мониторинг загрязнения окружающей среды». При представлении на Интернет-сайте информации о загрязнении атмосферного воздуха руководствоваться приложениями Б, В и Г руководящего документа РД 52.04.667-2005 «Документы о состоянии загрязнения атмосферы в городах для информирования государственных органов, общественности и населения. Общие требования к разработке, построению, изложению и содержанию».
  2. ФГБУ «ГХИ» (М.М. Трофимчук) рассмотреть вопрос о возможности и целесообразности организации централизованного обновления программного средства для обработки данных наблюдений за загрязнением поверхностных вод

«KIZ» на безвозмездной основе с учетом имеющихся в УГМС операционных систем и представить свои предложения (с финансово-экономическим обоснованием) в УМЗА Росгидромета.

3. Поручить ФГБУ «ГГО» (В.М. Катцов):

3.1. Подготовить и представить в УМЗА Росгидромета предложения с финансово-экономическим обоснованием по организации централизованного обновления программного средства для обработки данных наблюдений за загрязнением атмосферного воздуха «АСОИЗА» на безвозмездной основе с учетом имеющихся в ФГБУ УГМС и их филиалах операционных систем.

3.2. При формировании ЦНТП-4 Плана НИОКР Росгидромета на 2017 год предусмотреть разработку Перечня приборов и оборудования, рекомендованных для применения при проведении мониторинга загрязнения атмосферного воздуха.

3.3. Подготовить предложения по разработке методики расчета фона среднегодовых концентраций загрязняющих веществ в атмосферном воздухе.

4. ФГБУ «ИГКЭ Росгидромета и РАН» (С.М. Семенов) подготовить предложения по разработке критериев оценки загрязнения снежного покрова.