ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА

          ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

                             (РОСГИДРОМЕТ)

                                 ПРИКАЗ

                            09.03.2007 N 70

                                 Москва

       О СОЗДАНИИ ОБЩЕСТВЕННОГО СОВЕТА ПРИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЕ ПО

            ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

     <Изменение:

      приказ Росгидромета от 08.08.2007 N 232;

      приказ Росгидромета от 14.03.2008 N 97;

      приказ Росгидромета от 01.06.2009 N 137;

      приказ Росгидромета от 01.03.2010 N 63;

      приказ Росгидромета от 18.05.2010 N 157>

     В соответствии  с постановлением Правительства Российской Федерации

от 02.08.2005 N 481 "О порядке образования общественных советов при  фе-

деральных министерствах, руководство которыми осуществляет Правительство

Российской Федерации, федеральных службах и федеральных агентствах, под-

ведомственных этим федеральным министерствам,  а также федеральных служ-

бах и федеральных агентствах,  руководство которыми осуществляет  Прави-

тельство  Российской Федерации" и в целях более широкого привлечения об-

щественных организаций к выработке и реализации политики в области  гид-

рометеорологии  и смежных с ней областях,  мониторинга окружающей среды,

ее загрязнения,  а также совершенствованию форм  и  методов  обеспечения

гидрометеорологической и экологической безопасности

п р и к а з ы в а ю :

     1. Создать Общественный совет при Федеральной службе по гидрометео-

рологии и мониторингу окружающей среды (далее - Общественный совет).

     2. Утвердить  Положение  об Общественном совете согласно приложению

N 1.

     3. Утвердить состав Общественного совета согласно приложению N 2.

     4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель Росгидромета                        А.И.Бедрицкий

                                              Приложение N 1

                                              к приказу Росгидромета

                                              от 09 марта 2007 г. N 70

                               Положение

            об Общественном совете при Федеральной службе по

            гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды

                           1. Общие положения

     1.1. Общественный совет при Федеральной службе по гидрометеорологии

и мониторингу окружающей среды (далее - Совет) образован в  соответствии

с  постановлением Правительства Российской Федерации от 02.08.2005 N 481

"О порядке образования общественных советов при  федеральных  министерс-

твах, руководство которыми осуществляет Правительство Российской Федера-

ции, федеральных службах и федеральных агентствах, подведомственных этим

федеральным  министерствам,  а  также  федеральных службах и федеральных

агентствах,  руководство которыми осуществляет Правительство  Российской

Федерации".

     1.2. Совет является совещательным органом,  осуществляющим рассмот-

рение вопросов,  связанных с выработкой и реализацией политики в области

гидрометеорологии и смежных с ней областях,  мониторинга окружающей сре-

ды, ее загрязнения, обеспечения гидрометеорологической безопасности.

     1.3. Совет создается и ликвидируется приказами руководителя Росгид-

ромета.

     1.4. В своей деятельности Совет руководствуется  Конституцией  Рос-

сийской Федерации,  федеральными конституционными законами, федеральными

законами, указами и распоряжениями Президента Российской Федерации, пос-

тановлениями и распоряжениями Правительства Российской Федерации, норма-

тивными правовыми актами Росгидромета, настоящим Положением, а также ре-

шениями Совета.

     1.5. Решения Совета в форме заключений,  предложений  и  обращений,

носят рекомендательный характер.

     1.6. Совет осуществляет свою деятельность на общественных началах и

безвозмездной основе.

     1.7. Совет осуществляет свою работу на основе взаимной  заинтересо-

ванности представителей институтов гражданского общества, бизнеса, орга-

нов государственной власти и местного самоуправления,  средств  массовой

информации в решении проблем в области гидрометеорологии и смежных с ней

областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязнения, обеспечения гид-

рометеорологической безопасности.

     1.8. Основные принципы деятельности Совета:  добровольность,  глас-

ность, законность, профессионализм.

                        2. Цели и задачи Совета

     2.1. Основными  целями деятельности Совета являются привлечение об-

щественности и экспертов к выработке политики в области  гидрометеороло-

гии и смежных с ней областях, мониторинга окружающей среды, ее загрязне-

ния, обеспечения гидрометеорологической безопасности, а также рекоменда-

ций  по развитию доступности информации,  совершенствованию открытости в

установленной Росгидромету сфере деятельности.

     2.2. Задачами Совета являются:

     - привлечение и координация участия институтов гражданского общест-

ва  в  формировании  и реализации политики в области гидрометеорологии и

смежных с ней областях,  мониторинга окружающей среды,  ее  загрязнения,

обеспечения  гидрометеорологической безопасности с учетом потребностей и

интересов граждан и организаций;

     - подготовка  предложений  и  рекомендаций по наиболее эффективному

решению задач в установленной сфере деятельности Росгидромета;

     - рассмотрение  проектов нормативных правовых актов (законов,  иных

нормативных правовых актов),  а также принятых актов, регулирующих отно-

шения в области гидрометеорологии и смежных с ней областях,  мониторинга

окружающей среды, ее загрязнения, обеспечения гидрометеорологической бе-

зопасности и выработка по результатам рассмотрения соответствующих реко-

мендаций;

     - совершенствование взаимодействия Росгидромета с общественными,  в

том числе экологическими, объединениями и гражданами;

     - подготовка рекомендаций по совершенствованию работы с обращениями

граждан, предложений по досудебному урегулированию конфликтных ситуаций;

     - содействие в защите трудовых и социальных прав работников системы

Росгидромета,  предотвращение коррупционных проявлений и других правона-

рушений в области гидрометеорологии и смежных с ней областях, мониторин-

га окружающей среды,  ее загрязнения, обеспечения гидрометеорологической

безопасности;

     - информирование населения и организаций, средств массовой информа-

ции,  органов  государственной власти и местного самоуправления о правах

граждан и организаций на информацию в области гидрометеорологии и  смеж-

ных с ней областях,  мониторинга окружающей среды, ее загрязнения, обес-

печения гидрометеорологической безопасности,  а также о деятельности Со-

вета.

                            3. Состав Совета

     3.1. Совет формируется в количестве 21 человек.

     <В ред. приказа Росгидромета от 14.03.2008 N 97

      в ред. приказа Росгидромета от 01.06.2009 N 137

      в ред. приказа Росгидромета от 01.03.2010 N 63

      в ред. приказа Росгидромета от 18.05.2010 N 157>

     3.2. Состав Совета утверждается и изменяется приказами руководителя

Росгидромета.

     3.3. Совет возглавляет председатель Совета.

      <В ред. приказа Росгидромета от 01.03.2010 N 63>

     3.4. Решением председателя Совета назначается заместитель председа-

теля Совета и из числа членов Совета от Росгидромета ответственный  сек-

ретарь Совета.

      <В ред. приказа Росгидромета от 01.03.2010 N 63>

     3.5. <В ред. приказа Росгидромета от 01.03.2010 N 63>

     <В ред. приказа Росгидромета от 08.08.2007 N 232>

                   4. Полномочия Совета и его членов

     4.1. Совет для осуществления своей деятельности и в пределах возло-

женных на него задач вправе:

     - рекомендовать руководству Росгидромета  проведение  совместных  с

Советом или самостоятельных мероприятий, способствующих повышению эффек-

тивности выработки и реализации политики в установленной сфере  деятель-

ности;

     - приглашать на свои заседания представителей органов государствен-

ной  власти  Российской  Федерации и/или субъектов Российской Федерации,

органов местного самоуправления, организаций;

     - создавать при необходимости рабочие, экспертные группы, комиссии,

в том числе из числа лиц, не являющихся членами Совета, для решения воз-

ложенных на Совет задач;

     - разрабатывать рекомендации по обеспечению и совершенствованию за-

щиты прав граждан и организаций, распространять соответствующую информа-

цию;

     - запрашивать  у  органов государственной власти Российской Федера-

ции,  органов местного самоуправления, организаций информацию, необходи-

мую для решения задач Совета;

     - предпринимать другие действия, не запрещенные действующим законо-

дательством.

     4.2. Член Совета имеет право:

     - участвовать  в проводимых Росгидрометом мероприятиях (заседаниях,

совещаниях, "круглых столах" и др.);

     - в  инициативном порядке готовить и направлять в Совет аналитичес-

кие записки, доклады и другие информационно-аналитические материалы;

     - вносить предложения в план работы Совета и порядок проведения его

заседаний;

     - вносить предложения по кандидатурам лиц,  приглашаемых на заседа-

ния Совета, для участия в рассмотрении вопросов повестки дня;

     - выйти из состава Совета.

     4.3. Член Совета обязан:

     - принимать  активное  участие  в заседаниях Совета и излагать свое

мнение при обсуждении вопросов, рассматриваемых на заседаниях Совета;

     - выполнять поручения, данные председателем Совета;

     - знать и соблюдать предусмотренный  настоящим  Положением  порядок

работы Совета;

     - лично участвовать в заседаниях Совета;

     - участвовать в работе экспертных,  рабочих групп,  комиссий,  иных

рабочих органов, создаваемых Советом для решения возложенных на него за-

дач.

                        5. Порядок работы Совета

     5.1. Совет организует свою работу в соответствии с планами, утверж-

даемыми на заседании Совета по представлению председателя Совета.

     5.2. Планирование  работы Совета осуществляется на основе предложе-

ний членов Совета и руководства Росгидромета.

     5.3. Заседания  Совета  проводятся не реже одного раза в полугодие.

Решения, принятые на заседаниях Совета, оформляются протоколом.

     Для выработки предложений по проблемам, требующим срочного решения,

могут проводиться внеочередные заседания Совета.

     5.4. Заседания Совета проводит председатель Совета или по его пору-

чению заместитель председателя Совета.

     5.5. Заседание  Совета считается правомочным,  если на нем присутс-

твует не менее половины от списочного состава Совета. В случае невозмож-

ности  присутствовать  на заседании лично,  член Совета извещает ответс-

твенного секретаря Совета о своем мнении по рассматриваемому на  заседа-

нии вопросу.

     5.6. Решения Совета принимаются открытым голосованием.  Каждый член

Совета обладает правом одного голоса.  Решение считается принятым,  если

за него проголосовало простое большинство членов Совета с  учетом  пись-

менно изложенного мнения отсутствующих членов Совета.

     В случае равенства голосов решающим является голос председателя Со-

вета.

     Мнения членов Совета, не совпадающие с мнением большинства, отража-

ются в протоколе заседания Совета.

     5.7. Члены Совета информируются Ответственным секретарем  Совета  о

повестке дня,  сроке и месте заседания Совета не позднее,  чем за 15 ка-

лендарных дней до его проведения.  Вносимые на  Совет  материалы  должны

быть переданы Ответственному секретарю Совета не позднее,  чем за 10 ка-

лендарных дней до назначенной даты заседания Совета,  на котором предпо-

лагается их рассмотрение.

     Не позднее, чем за 5 календарных дней до очередного заседания Сове-

та Ответственный секретарь направляет членам Совета проект повестки дня,

рабочие материалы по наиболее важным вопросам повестки дня и проект  ре-

шения.

     Вопросы, дополнительно внесенные  членами  Совета,  включаются  (не

включаются) в повестку дня текущего или следующего заседания Совета.

     5.8. Решения Совета,  принимаемые в соответствии с возложенными  на

него целью,  задачами и полномочиями,  доводятся до сведения заинтересо-

ванных лиц в виде выписки из протокола заседания Совета либо иным спосо-

бом по решению Совета.

     Решения Совета и протоколы заседания Совета рассылаются членам  Со-

вета в течение трех недель после заседания Совета.

     5.9. Информация о деятельности Совета и о принятых на его заседани-

ях решениях распространяется пресс-службой Росгидромета.

     Материалы работы Совета публикуются в Интернете на официальном сай-

те Росгидромета.

     5.10. Председатель Совета:

     - осуществляет общее руководство деятельностью Совета;

     - ведет заседания Совета;

     - на  основе  предложений  членов Совета и руководства Росгидромета

осуществляет подготовку плана работы Совета;

     - утверждает повестку дня заседания Совета;

     - определяет время и место проведения заседаний Совета;

     - подписывает решения Совета, протоколы и иные документы Совета;

     - в рамках деятельности Совета,  возложенных на него целей и задач,

дает поручения членам Совета;

     - подписывает запросы, рекомендации, предложения, ответы, разъясне-

ния и обращения от имени Совета;

     - осуществляет иные функции,  необходимые для обеспечения  деятель-

ности Совета.

     5.11. Ответственный секретарь Совета:

     - организует подготовку заседаний Совета;

     - составляет повестку дня заседаний Совета и представляет ее на ут-

верждение председателю Совета,  организует подготовку материалов к засе-

даниям и проектов его решений;

     - информирует  членов  Совета  о месте и времени проведения Совета,

повестке дня,  обеспечивает необходимыми информационно-справочными мате-

риалами;

     - оформляет протоколы заседаний Совета и осуществляет контроль  вы-

полнения принятых решений;

     - обеспечивает организационное взаимодействие Совета и  Росгидроме-

та.

     5.12. Организационно-техническое сопровождение деятельности Совета

осуществляет  Организационно-правовое  управление Росгидромета,  которое

вправе для этой цели привлекать при необходимости работников  иных  под-

разделений центрального аппарата,  территориальных органов  и учреждений

Росгидромета по согласованию с их руководителями.

     <В ред. приказа Росгидромета от 01.03.2010 N 63>

                                              Приложение N 2

                                              к приказу Росгидромета

                                              от 09 марта 2007 г. N 70

      <Утратило силу:

       приказ Росгидромета от 01.03.2010 N 63>

                                                 УТВЕРЖДЕН

                                            приказом Росгидромета

                                             от 01.03.2010 N 63

                                 Состав

    Общественного совета при Федеральной службе по гидрометеорологии

                     и мониторингу окружающей среды

Цатуров Юрий Саркисович         -  заместитель начальника Главного

                                   Авиационного метеорологического

                                   центра

                                  (председатель Совета)

Папков Геннадий Александрович   -  главный специалист АНО "Агентство

                                   атмосферных технологий"

                                   (ответственный секретарь)

Абрютина Лариса Ивановна        -  вице-президент Ассоциации коренных

                                   малочисленных народов Севера, Сибири

                                   и Дальнего Востока Российской

                                   Федерации

                                   (по согласованию)

Бунарев Анатолий Сергеевич      -  заместитель председателя

                                   Общероссийского профсоюза

                                   Авиационных работников

                                   (по согласованию)

Васильев Александр              -  ведущий специалист АНО "Московское

Александрович                      гидрометбюро", доктор географических

                                   наук, профессор

Вайсман Гений Михайлович        -  исполнительный директор Фонда

                                   "ФОБОС"

Грачев Владимир Александрович   -  советник Генерального директора

                                   Госкорпорации "Росатом",

                                   член-корреспондент Российской

                                   Академии наук, доктор технических

                                   наук, профессор

                                   (по согласованию)

Дуденко Сания Хамидовна         -  директор профессионального училища

                                   N 7, г. Новосибирск

                                   (по согласованию)

Залиханов Михаил Чоккаевич      -  депутат, член Комитета

                                   Государственной Думы по науке

                                   и наукоемким технологиям,

                                   академик РАН

                                   (по согласованию)

Захаров Владимир Михайлович     -  председатель Совета Общественной

                                   Организации "Центр экологической

                                   политики и культуры" член Совета

                                   Общественной палаты Российской

                                   Федерации с правом совещательного

                                   голоса, член Комиссии Общественной

                                   палаты по науке и инновациям,

                                   член-корреспондент Российской

                                   академии наук, доктор биологических

                                   наук, профессор

                                   (по согласованию)

Касимов Николай Сергеевич       -  декан географического факультета

                                   Московского государственного

                                   Университета им. М.В.Ломоносова,

                                   академик РАН

                                   (по согласованию)

Карлин Лев Николаевич           -  ректор Российского государственного

                                   гидрометеорологического университета,

                                   доктор физико-математических наук,

                                   профессор

                                   (по согласованию)

Кудрина Ирина Владимировна      -  заместитель руководителя аппарата

                                   Комитета по экологии Государственной

                                   Думы по науке и наукоемким технологиям

                                   (по согласованию)

Минаева Лариса Галиковна        -  заместитель начальника Московского

                                   Центра по гидрометеорологии и

                                   мониторингу окружающей среды с

                                   региональными функциями

                                   (по согласованию)

Переведенцев Юрий Петрович      -  заведующий кафедрой метеорологии,

                                   климатологии и экологии атмосферы

                                   Казанского государственного

                                   университета, доктор географических

                                   наук, профессор

                                   (по согласованию)

Рыбальский Николай Григорьевич  -  директор Национального

                                   информационного агентства "Природные

                                   ресурсы"

                                   (по согласованию)

Смирнова Юлия Валерьевна        -  заведующая отделом образования и

                                   новых технологий газеты

                                   "Комсомольская правда"

                                   (по согласованию)

Соловьянов Александр            -  заместитель председателя Комитета

Александрович                      Торгово-промышленной палаты

                                   Российской Федерации по

                                   природопользованию и экологии

                                   (по согласованию)

Чилингаров Артур Николаевич     -  заместитель председателя

                                   Государственной Думы Российской

                                   Федерации (по согласованию)

     <В ред. приказа Росгидромета от 08.08.2007 N 232;

      в ред. приказа Росгидромета от 14.03.2008 N 97;

      в ред. приказа Росгидромета от 01.06.2009 N 137;

      в ред. приказа Росгидромета от 01.03.2010 N 63;

      в ред. приказа Росгидромета от 18.05.2010 N 157>