

Приложение 1
к приказу РГП «Казгидромет»
от 4 мая 2011 года № 360-0

Положение о Научно-техническом совете РГП «Казгидромет»

1. Общие положения

1. Научно-технический совет (далее – НТС) Республиканского государственного предприятия «Казгидромет» (далее – Казгидромет / Предприятие) является консультативно-совещательным органом, образованным в целях повышения эффективности управления и организации научной деятельности в рамках ведения метеорологического и гидрологического мониторингов и мониторинга состояния окружающей среды.

2. НТС в своей деятельности руководствуется Законом Республики Казахстан от 18 февраля 2011 года «О науке», иными нормативно-законодательными актами в области науки и коммерциализации, а также уставом, приказами и распоряжениями Казгидромета, настоящим Положением и другими нормативными актами, относящимися к его деятельности.

3. Настоящее положение о научно-техническом совете РГП «Казгидромет» (далее – Положение) определяет порядок организации работы совета и его полномочия.

2. Состав и структура НТС

4. В состав НТС входят председатель, члены, назначаемые из числа сотрудников Казгидромета (директоров структурных подразделений центрального аппарата) и специалистов, представителей научного сообщества, экспертов, не являющихся работниками Казгидромета, а также секретарь (без права голоса).

Председателем НТС является Генеральный директор Казгидромета, в его отсутствие Заместитель Генерального директора, курирующий научную часть предприятия.

Персональный состав НТС утверждается Генеральным директором Казгидромета на два года. Возможно осуществление замены членов НТС по объективным причинам.

В случае необходимости, на заседания НТС могут приглашаться эксперты, не являющиеся членами НТС.

3. Основные задачи и функции НТС

5. Основные задачи НТС:

- 1) рассмотрение вопросов научной и (или) научно-технической

деятельности Казгидромета в области ведения мониторинга состояния окружающей среды, метеорологического и гидрологического мониторингов, выработка предложений по ее совершенствованию;

2) рассмотрение стратегических и текущих планов по научной деятельности Казгидромета;

3) изучение и выработка предложений по совершенствованию организации научной, научно-методической деятельности Казгидромета и его структурных подразделений;

4) рассмотрение вопросов развития инновационной деятельности Казгидромета;

5) рассмотрение вопросов и выработка рекомендации по популяризации и пропаганде результатов научной и научно-технической деятельности, содействие их коммерциализации;

6) рассмотрение вопросов по взаимодействию Казгидромета с другими научными организациями, высшими учебными заведениями, научной общественностью по участию в формировании и реализации единой государственной научно-технической политики;

7) содействие развитию международного научного и научно-технического сотрудничества;

8) выработка предложений по эффективной работе Казгидромета и ее структурных подразделений.

6. Функции НТС:

1) обсуждает и вырабатывает рекомендации по основным направлениям деятельности Казгидромета в целях реализации приоритетных задач направлений научной, научно-технической деятельности определенных Высшей научно-технической комиссией при Правительстве РК;

2) рассматривает научные концепции, предложения к программам научного и (или) научно-технического развития, законодательным и иным нормативным актам в сфере науки;

3) рассматривает и вырабатывает рекомендации по утверждению и реализации планов научно-исследовательских работ Казгидромета, практической реализации их результатов, подготовке научных кадров, изданиях научных трудов;

4) заслушивает и утверждает отчеты по результатам научной, научно-организационной и производственной деятельности, руководителей структурных подразделений Казгидромета, отдельных научных работников и вырабатывает рекомендации по устранению недостатков;

5) обсуждает вопросы и выносит рекомендации по совершенствованию управления научной деятельностью Казгидромета;

6) обсуждает вопросы, связанные с подготовкой и повышением квалификации научных кадров; систематически заслушивает сообщения ученых об их работе по подготовке научных кадров;

7) представляет кандидатуры на присвоение ученых и почетных званий научным сотрудникам организаций, внесшим вклад в развитие науки;

8) рассматривает кандидатуры ученых, рекомендуемых в состав Национальных научных советов;

9) рекомендует к опубликованию научные труды отдельных авторов и коллективов и сотрудников.

4. Права и обязанности членов НТС

7. Члены НТС участвуют в работе НТС на общественных началах. Предприятие не производит оплату расходов (в т.ч. командировочных расходов), связанных с участием на НТС.

8. Члены НТС имеют право:

1) вносить предложения о развитии наиболее перспективных исследований и прекращении малоэффективных работ;

2) свободно обмениваться мнениями по обсуждаемым на заседаниях вопросам;

3) в случае несогласия с рекомендациями НТС, принятыми большинством, письменно выражать свое мнение по обсуждаемому вопросу.

9. Членам НТС необходимо:

1) активно участвовать в работе НТС, присутствовать на заседаниях НТС, в том числе дистанционно согласно пункту 13 настоящего Положения;

2) давать по поручению руководства НТС заключения и отзывы о материалах, подлежащие рассмотрению;

3) соблюдать корректность при обсуждении рассматриваемых вопросов и подготовке заключений и отзывов.

5. Организация деятельности НТС

10. Основной формой деятельности НТС являются заседания. Заседания НТС проводятся по мере необходимости, но не реже 1 раза в квартал.

11. План работы НТС формируется секретарем НТС на основании предложений структурных подразделений Казгидромета и членов НТС.

12. Заседание НТС считается правомочным, если на нём присутствуют не менее двух третей членов НТС.

13. При проведении заседания, для членов НТС будет предоставлена возможность онлайн участия посредством видеоконференц связи.

14. Проект повестки дня заседания НТС составляется секретарем на основе плана работы НТС и представляется на утверждение председателю не позднее, чем за пятнадцать рабочих дней до заседания. Утвержденная повестка дня и дополнительные материалы в течение трех рабочих дней доводится секретарем по электронной почте до членов НТС и ответственных за подготовку вопроса.

15. Ответственный за подготовку вопроса обеспечивает представление секретарю НТС за двадцать дней до заседания НТС следующих материалов:

1) тезисы доклада (краткая справка по рассматриваемому вопросу);

2) дополнительные материалы информационно-справочного

характера (при необходимости).

Секретарь анализирует представленные материалы, при необходимости уточняет их состав и содержание и доводит их до членов НТС, а при необходимости – до приглашенных на заседание НТС Казгидромета лиц за десять дней до проведения заседания.

Контроль своевременного представления материалов участникам заседания НТС осуществляет Председатель НТС.

6. Порядок принятия решений НТС

16. Решения НТС принимаются большинством голосов присутствующих на заседании членов НТС. При равенстве голосов, решающим является голос Председателя. Решения принимаются открытым голосованием.

17. Результаты обсуждения вопросов на заседании НТС оформляются протокольным решением НТС.

18. Решения НТС имеют рекомендательный характер и вступают в силу после утверждения руководителем Казгидромета.

19. Решения НТС в пятидневный срок оформляются секретарем и направляются по электронной почте членам НТС, соответствующим структурным подразделениям Казгидромета и заинтересованным лицам.

Приложение 2
к приказу РГП «Казгидромет»
от 4 мая 2014 года № 360-8

**Состав
Научно-технического совета РГП «Казгидромет»**

Председатель НТС

Алимбаева
Данара Кизатовна - Генеральный директор

Секретарь НТС

Елтай
Айзат Галиқызы - Ph.D, Начальник Управления
Гидрометеорологических исследований
Каспийского моря Научно-исследовательского
центра

Члены НТС, сотрудники РГП «Казгидромет»

Саиров
Серик Бияхметович - к.г.н., Первый заместитель генерального
директора

Яфязова
Роза Каюмовна - д.г.н., Начальник Управления исследования
селевых процессов и прогнозирования селей
Научно-исследовательского центра

Терехов
Алексей Геннадьевич - к.г.н., Ведущий научный сотрудник Управления
метеорологических исследований и расчетов
Научно-исследовательского центра

Абаев Нурлан
Нусипбаевич - Директор Научно-исследовательского центра

Ахметов - Директор Департамента гидрологии

Адель Серикович
Жандилдина - Директор Департамента экологического
мониторинга

Лоенко
Нонна Михайловна - Директор Департамента агрометеорологического
мониторинга и прогнозирования

Шабданов - Директор Департамента метеорологии

Алмас Казиахметович

Шмидт - Директор Гидрометцентра

Марина Эвальдовна

Члены НТС (по согласованию)

Абдрахимов

Рустам Гарифович

- к.т.н., доцент кафедры метеорологии и гидрологии факультета географии и природопользования НАО «Казахский Национальный университет имени аль-Фараби»

Кауазов

Азамат Маратович

- к.г.н., старший преподаватель кафедры метеорологии и гидрологии факультета географии и природопользования НАО «Казахский Национальный университет имени аль-Фараби», координатор ЦАКИК РЭЦЦА

Кушникова

Людмила Борисовна

- к.г.н., ведущий инженер по качеству комплексной лаборатории Филиала РГП «Казгидромет» по Восточно-Казахстанской и Абайской областям

Мадиебеков

Азамат Сансызбаевич

- Ph.D., доцент, руководитель лаборатории гидрохимии и экологической токсикологии АО «Институт географии и водной безопасности»

Маштаева

Шамшагуль

Ибрагимовна

- к.г.н., старший научный сотрудник НИИ «Устойчивости экологии и биоресурсов», преподаватель кафедры метеорологии и гидрологии факультета географии и природопользования НАО «Казахский Национальный университет имени аль-Фараби»

Полякова

Светлана Евгеньевна

- к.г.н., доцент кафедры метеорологии и гидрологии факультета географии и природопользования НАО «Казахский Национальный университет имени аль-Фараби»