



**БҮЙРЫҚ**

30. 06. 2025 №.

Астана қаласы

**ПРИКАЗ**

№ 595-Ә

город Астана

**«Ғылыми техникалық кеңесінің  
құрамын және ережесін бекіту туралы»**

«Қазгидромет» РМК кадрлық өзгерістерге байланысты, **БҰЙЫРАМЫН:**

1. Бекітілсін:

- 1) Осы бүйрыққа 1-қосымшаға сәйкес «Қазгидромет» РМК-ның Ғылыми-техникалық кеңесі туралы Ереже;
- 2) Осы бүйрыққа 2-қосымшаға сәйкес «Қазгидромет» РМК-ның Ғылыми-техникалық кеңесінің құрамы.

2. «Қазгидромет» РМК Бас директорының 2025 жылғы 3 наурыздағы №276-Ә «Ғылыми-техникалық кеңестің құрамы мен ережесін бекіту туралы» бүйрығының күші жойылды деп танылсын.

3. Осы бүйрықтың орындалуын бақылау «Қазгидромет» РМК Бас директорының бірінші орынбасары С.Б. Саировқа жүктелсін.

4. Осы бүйрық қол қойылған күнінен бастап қолданысқа енеді.

**Негіздеме:** Бас директордың бірінші орынбасары С.Б. Саировтың 2025 жылғы 9 маусымдағы №12-12/90 қызметтік жазбасы.

Бас директордың м.а.



**С. Саиров**

**Келісілді:**

Мемлекеттік сатып алу және құқықтық қамтамасыз  
ету департаментінің директоры

 А. Касымханова

«30» 06 2025 ж.

Бас бухгалтер

 О. Макатов

«30» 06 2025 ж.

Әкімшілік департаментінің директоры

 Г. Тулебаева

«30» 06 2025 ж.

Приказ № 595-Ә  
30.08.2025 г.

**«Об утверждении состава и положения  
Научно-технического совета»**

В связи с кадровыми изменениями в РГП «Казгидромет»,  
**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить:
  - 1) Положение о Научно-техническом совете РГП «Казгидромет», согласно приложению 1 к настоящему приказу;
  - 2) Состав Научно-технического совета РГП «Казгидромет», согласно приложению 2 к настоящему приказу.
2. Признать утратившим силу приказ Генерального директора РГП «Казгидромет» от 3 марта 2025 года №276-Ә «Об утверждении состава и положения о Научно-техническом совете».
3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на Первого заместителя генерального директора Саирова С.Б.
4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его подписания.

**Основание:** Служебная записка Первого заместителя генерального директора Саирова С.Б. от 9 июня 2025 года № 12-12/90.

И.о. Генерального директора



С. Саиров

«Қазгидромет» РМК  
2025 жыл 30.06 № 595-Ә  
бұйрығына 1 қосымша

## «Қазгидромет» РМК Ғылыми техникалық кеңесі туралы Ереже

### 1. Жалпы ережелер

1. «Қазгидромет» Республикалық мемлекеттік кәсіпорнының (бұдан әрі - Кәсіпорын) ғылыми – техникалық кеңесі (бұдан әрі – FTK) метеорологиялық және гидрологиялық мониторингтер мен қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу шенберінде ғылыми қызметті басқару және ұйымдастыру тиімділігін арттыру мақсатында құрылған консультативтік-кеңесші орган болып табылады.

2. FTK өз қызметінде Қазақстан Республикасының 2024 жылғы 1 шілдедегі «Ғылым және технологиялық саясат туралы» Заңын, ғылым және коммерцияландыру саласындағы өзге де нормативтік-заңнамалық актілерді, сондай-ақ Қазгидрометтің Жарғысын, бұйрықтары мен өкімдерін, осы Ережені және оның қызметіне қатысты басқа да нормативтік актілерді басшылыққа алады.

3. Осы Ереже Кәсіпорынның FTK жұмысын ұйымдастыру тәртібі мен өкілеттіктерін айқындайды..

### 2. FTK құрамы мен құрылымы

4. FTK құрамына төраға, Кәсіпорын қызметкерлері қатарынан тағайындалатын мүшелер (орталық аппараттың құрылымдық бөлімшелерінің директорлары), сондай-ақ Кәсіпорын қызметкерлері болып табылмайтын мамандар, ғылыми қауымдастық өкілдері, сарапшылар және дауыс беру құқығынсыз хатшы кіреді.

FTK төрағасы Кәсіпорынның Бас директоры болып табылады. Оның болмаған жағдайда FTK төрағасының міндетін кәсіпорынның ғылыми қызметін қадағалайтын Бас директордың орынбасары атқарады.

FTK-ның дербес құрамы Кәсіпорынның Бас директорының бұйрығымен екі жыл мерзімге бекітіледі. Кадрлық өзгерістерге және өзге де объективті себептерге байланысты Кенес құрамына өзгерістер енгізуге жол беріледі. Құрылымдық бөлімшениң жаңа директоры тағайындалған жағдайда, ол автоматты түрде FTK құрамына енгізіледі.

Қажет болған жағдайда FTK отырыстарына Кеңес мүшесі болып табылмайтын сарапшылар шақырылуы мүмкін.

### **3. FTK негізгі міндеттері мен функциялары**

#### **5. FTK негізгі міндеттері:**

- 1) Кәсіпорынның қоршаған ортаның жай-күйіне мониторинг жүргізу, метеорологиялық және гидрологиялық мониторингтер саласындағы ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық қызметінің мәселелерін қарастыру, оны жетілдіру жөнінде ұсыныстар әзірлеу;
- 2) Кәсіпорынның ғылыми қызметі бойынша стратегиялық және ағымдағы жоспарларды қарастыру;
- 3) Кәсіпорынның және оның құрылымдық бөлімшелерінің ғылыми, ғылыми-әдістемелік қызметін ұйымдастыруды жетілдіру бойынша ұсыныстарды зерделеу және әзірлеу;
- 4) Кәсіпорынның инновациялық қызметін дамыту мәселелерін қарастыру;
- 5) ғылыми және ғылыми-техникалық қызмет нәтижелерін дәріптеу және насихаттауға қатысу бойынша мәселелерді қарастыру және ұсынымдар әзірлеу, оларды коммерцияландыруға жәрдемдесу;
- 6) бірыңғай мемлекеттік ғылыми-техникалық саясатты қалыптастыруға және іске асыруға қатысу бойынша Кәсіпорынның басқа ғылыми ұйымдармен, жоғары оку орындарымен, ғылыми қоғамдастықпен өзара іс-қимылды жөніндегі мәселелерді қарастыру;
- 7) халықаралық ғылыми және ғылыми-техникалық ынтымақтастықты дамытуға жәрдемдесу;
- 8) Кәсіпорынның және оның құрылымдық бөлімшелерінің тиімді жұмысы жөнінде ұсыныстар әзірлеу.

#### **6. FTK қызметтері:**

- 1) ҚР Үкіметі жанындағы Жоғары ғылыми-техникалық комиссия айқындаған ғылыми, ғылыми-техникалық қызмет бағыттарының басым міндеттерін іске асыру мақсатында Қазгидромет қызметінің негізгі бағыттары бойынша ұсынымдарды талқылайды және әзірлейді;
- 2) ғылыми тұжырымдамаларды, ғылыми және (немесе) ғылыми-техникалық даму бағдарламаларына, ғылым саласындағы заңнамалық және өзге де нормативтік актілерге ұсыныстарды қарастырады;
- 3) Кәсіпорынның ғылыми-зерттеу жұмыстарының жоспарларын бекіту және іске асыру, олардың нәтижелерін іс жүзінде іске асыру, ғылыми кадрларды даярлау, ғылыми еңбектерді шығару бойынша ұсынымдарды қарастырады және әзірлейді;
- 4) Кәсіпорынның құрылымдық бөлімшелері басшыларының, жекелеген ғылыми қызметкерлердің ғылыми, ғылыми-ұйымдастырушылық және өндірістік қызметтің нәтижелері бойынша есептерді тыңдайды және бекітеді, кемшиліктерді жою бойынша ұсынымдар әзірлейді;

- 5) Кәсіпорынның ғылыми қызметін басқаруды жетілдіру бойынша мәселелерді талқылайды және ұсынымдар шығарады;
- 6) ғылыми кадрларды даярлауға және олардың біліктілігін арттыруға байланысты мәселелерді талқылайды; ғалымдардың ғылыми кадрларды даярлау жөніндегі жұмыстары туралы хабарламаларын жүйелі түрде тыңдайды;
- 7) ұйымның ғылымды дамытуға үлес қосқан ғылыми қызметкерлеріне ғылыми және құрметті атақтарды беруге кандидатураларды ұсынады;
- 8) Ұлттық ғылыми кенестердің құрамына ұсынылатын ғалымдардың кандидатураларын қарастырады;
- 9) жекелеген авторлар, ұжымдар мен қызметкерлердің ғылыми еңбектерін жариялауға ұсынады.

#### **4. FTK мүшелерінің құқықтары мен міндеттері**

7. FTK мүшелері қоғамдық негізде FTK жұмысына қатысады. Кәсіпорын FTK-ға қатысуға байланысты шығындарды (оның ішінде іссапар шығындарын) төлемейді.

8. FTK мүшелерінің төмендегідей құқықтары бар:

- 1) неғұрлым перспективті зерттеулерді дамыту және тиімсіз жұмыстарды тоқтату туралы ұсыныстар енгізуге;
- 2) отырыстарда талқыланатын мәселелер бойынша еркін пікір алmasуға;
- 3) көпшілік қабылдаған FTK ұсынымдарымен келіспеген жағдайда талқыланатын мәселе бойынша өз пікірін жазбаша білдіруге.

9. FTK мүшелері:

- 1) FTK жұмысына белсенді қатысуға, FTK отырыстарына қатысуға, оның ішінде осы Ереженің 13-тармағына сәйкес қашықтан қатысуға;
- 2) FTK төрағасының тапсырмасы бойынша қарастыруға жататын материалдар туралы қорытындылар мен пікірлер беруге;
- 3) қаралатын мәселелерді талқылау және қорытындылар мен пікірлер дайындау кезінде әдептілік сактауға міндетті.

#### **5. FTK қызметін ұйымдастыру**

10. FTK қызметінің негізгі нысаны отырыс болып табылады. FTK отырыстары қажеттілігіне қарай жиналады, бірақ тоқсанына бір реттен жиі емес.

11. FTK жұмыс жоспарын Қазгидрометтің құрылымдық бөлімшелері мен FTK мүшелерінің ұсыныстары негізінде FTK хатшысы қалыптастырады.

12. FTK отырысы, егер оған FTK мүшелерінің кемінде үштен екісі қатысса, заңды деп есептеледі.

13. Отырысты өткізу кезінде FTK мүшелері үшін бейнеконференц байланыс арқылы онлайн қатысу мүмкіндігі беріледі.

14. FTK отырысының күн тәртібінің жобасын хатшы FTK жұмыс

жоспарының негізінде құрастырады және отырысқа дейін он жұмыс күнінен кешіктірмей төрағаға бекітуге ұсынады. Бекітілген күн тәртібі мен қосымша материалдарды хатшы FTK мүшелеріне және мәселені дайындауға жауаптыларға электрондық пошта арқылы үш жұмыс күні ішінде жібереді.

15. Мәселені дайындауға жауапты адам FTK хатшысына FTK отырысына дейін он бес күн бұрын төмендегідей материалдарды ұсынуды қамтамасыз етеді:

- 1) баяндаманың тезистері (қаралатын мәселе бойынша қысқаша анықтама);
- 2) ақпараттық-анықтамалық сипаттағы қосымша материалдар (қажет болған жағдайда).

Хатшы ұсынылған материалдарды талдайды, қажет болған жағдайда олардың құрамы мен мазмұнын нақтылайды және оларды FTK мүшелеріне, қажет болған жағдайда – Кәсіпорын FTK отырысына шақырылған адамдарға отырыс өткізілгенге дейін бес жұмыс күн бұрын жібереді.

FTK отырысына қатысушыларға материалдардың уақтылы ұсынылуын бақылауды FTK төрағасы жүзеге асырады.

## **6. FTK шешімдерін қабылдау тәртібі**

16. FTK шешімдері отырысқа қатысып отырған FTK мүшелерінің көпшілік даусымен қабылданады. Дауыстар тең болған кезде төрағаның дауысы шешуші болып табылады. Шешімдер ашық дауыс беру арқылы қабылданады.

17. FTK отырысында мәселелерді талқылау нәтижелері FTK хаттамалық шешімімен ресімделеді.

18. FTK шешімдері ұсынымдық сипатқа ие және Қазгидромет басшысы бекіткеннен кейін қүшіне енеді.

19. FTK шешімдерін бес күн мерзімде FTK хатшысы рәсімдейді және FTK мүшелеріне, Қазгидрометтің тиісті құрылымдық бөлімшелеріне және мұдделі тұлғаларға электрондық пошта арқылы жіберіледі.

«Қазгидромет» РМК  
2025 жыл 30.06 № 595-0  
бүйрүғына 2 қосымша

**«Қазгидромет» РМК Ғылыми-техникалық кеңесінің  
құрамы**

**FTK тәрағасы**

1. Алимбаева  
Данара Кизатовна – Бас директор

**FTK мүшелері, «Қазгидромет» РМК қызметкерлері**

2. Саиров  
Серик Бияхметович – г.ғ.к., Бас директордың бірінші орынбасары
3. Яфязова  
Роза Каюмовна – г.ғ.д., Ғылыми-зерттеу орталығы Селдік процестерді зерттеу және селдерді болжау басқарма бастығы
4. Терехов  
Алексей Геннадьевич – г.ғ.к., Ғылыми-зерттеу орталығы Метеорологиялық зерттеулер және есептеулер басқармасының жетекші ғылыми қызметкері
5. Тілләкәрім Тұрсын  
Адамбекқызы – Ph.D, Ғылыми-зерттеу орталығы директоры
6. Серіkbай Нұргалым  
Тәжібайұлы – Гидрология департементі директоры
7. Ташкенбаева Саule  
Канатовна – Экологиялық мониторинг департаменті директоры
8. Лоенко Нонна  
Михайловна – Агрометеорологиялық мониторинг және болжамдар департаменті директоры
9. Шабданов Алмас  
Казиахметович – Метеорология департаменті директоры
10. Шмидт Марина  
Эвальдовна – Гидрометорталық директоры

## FTК мүшелері (келісім бойынша)

11. Кауазов  
Азамат Маратович

Г.Ф.К., «әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті» КЕАҚ география және табиғатты пайдалану факультетінің метеорология және гидрология кафедрасының аға оқытушысы, Орталық Азияның аймақтық экологиялық орталығы Климаттың өзгеруі жөніндегі Орталық Азия конференциясының үйлестірушісі

12. Кушникова  
Людмила Борисовна

Г.Ф.К., «Қазгидромет» РМК Шығыс Қазақстан және Абай облыстары бойынша филиалының сапасы бойынша кешенді зертханасының жетекші инженері

13. Мадибеков  
Азамат Сансызбаевич

Ph.D., доцент, «География және су қауіпсіздігі институты» АҚ гидрохимия және экологиялық токсикология зертханасының басшысы

14. Маштаева Шамшагуль  
Ибрагимовна

Г.Ф.К., «әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті» КЕАҚ «Экология және биоресурстардың тұрақтылығы» ФЗИ аға ғылыми қызметкері, география және табиғатты пайдалану факультетінің метеорология және гидрология кафедрасының оқытушысы

15. Нысанбаева  
Айман Сагынбаевна

Г.Ф.К., доцент, «әл-Фараби атындағы Қазақ ұлттық университеті» КЕАҚ география және табиғатты пайдалану факультетінің метеорология және гидрология кафедрасының менгерушісі (келісім бойынша)

## FTК хатшысы

16. Кужагельдина  
Нурайлы Уралбековна

Ғылыми-зерттеу орталығының Климаттық зерттеулер басқармасының басшысы