



СЫР ТАБИГАТЫ

КОҒАМДЫҚ - ЭКОЛОГИЯЛЫҚ ГАЗЕТ

ОБЩЕСТВЕННО - ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ ГАЗЕТА

2013 жылдан бастап шығады

Апта сайын жарық көреді

E-mail: syr.tabigaty@gmail.com

www.syrtabigaty.kz

КАСПИЙ ТЕҢІЗІНІҢ ҚАЗАҚ ҒЫЛЫМИ-ЗЕРТТЕУ ИНСТИТУТЫН ҚҰРУ ТУРАЛЫ



Қазақстан Республикасының Президенті Қ.Қ. Тоқаевтың тапсырмасы бойынша «Каспий теңізінің Қазақ ғылыми-зерттеу институты» коммерциялық емес акционерлік қоғамы (Каспий теңізінің ҒЗИ) құрылды.

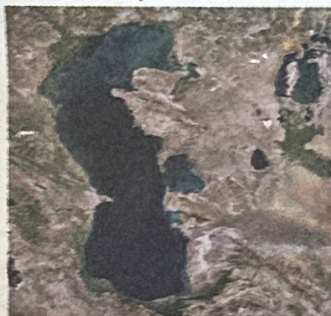
Институт қызметінің негізгі мақсаты табиғи ресурстарды сақтау мен молықтыруға, сондай-ақ Каспий маңы мемлекеттерінің ғылыми-зерттеу ұйымдары арасындағы ғылыми ынтымақтастықты дамытуға бағытталған Каспий теңізінің қазақстандық секторында ғылыми-зерттеу жұмыстарын жүргізу болып табылады.

Каспий теңізі ғылыми-зерттеу институты 2025 жылдың қыркүйегінде қызметіне кірісті.

Өткен кезеңде институт ғылыми ынтымақтастық пен зерттеу қызметін дамыту бойынша бірқатар іс-шаралар өткізді. Атап айтқанда, Каспий теңізі ҒЗИ Каспий маңы елдерінің университеттері мен ғылыми-зерттеу орталықтарының қауымдастығына кірді.

Каспий маңы мемлекеттерінің бейінді мемлекеттік органдарымен және ғылыми-зерттеу ұйымдарымен өзара іс-қимыл жолға қойылған. Әзірбайжанның

мемлекеттік мекемелерімен және ғылыми ұйымдарымен, соның ішінде экология және табиғи ресурстар министрлігімен, Ауыл шаруашылығы министрлігімен, Ұлттық гидрометеорологиялық қызметпен және Ұлттық Ғылым Академиясының География институтымен жұмыс кездесулері өткізілді. Сондай-ақ, Астрахань қаласында Ресей



Федерациясының ғылыми және білім беру мекемелерімен кездесулер өтті, олардың арасында Каспий теңізі ғылыми-зерттеу орталығы, ВНИРО Еділ-Каспий филиалы (КаспНИРХ), П.Ширшов атындағы океанология институты және Астрахан мемлекеттік техникалық университеті бар.

Мәскеу қаласында ғылыми өзара іс-қимыл мен бірлескен зерттеулерді дамытуға бағытталған Каспий теңізі ҒЗИ, Н.Зубов атындағы мемлекеттік океанографиялық институт және П.Ширшов атындағы океанология институты арасында өзара түсіністік туралы Меморандумға қол қойылды. Далалық зерттеулер шеңберінде институт МАЭК, Сарытас шығанағы және Қайдақ шығанағы аудандарында Каспий теңізінің құрғаған түбін мониторингтеу үшін үш ыңғу жүргізді.

Сонымен қатар, ғылыми жарияланымдарды дайындау, оның ішінде Каспий теңізі деңгейінің ауытқуының режиміне әсері мәселелері, сондай-ақ Қиғаш өзені мысалында Каспий теңізінің қазақстандық секторының теңіз ортасының мониторингін жүйесін қалыптастыру мәселелері бойынша жұмыстар жүргізілуде.

Ағымдағы жылы Каспий теңізі ҒЗИ Каспий теңізінің қазақстандық секторының жағалау аймағында ғылыми зерттеулер жүргізумен қатар, тікелей теңіз акваториясында кешенді мониторинг жүргізуді жоспарлап отыр. Зерттеу деректері теңіз ортасының гидрометеорологиялық, гидрохимиялық және гидробиологиялық параметрлерін жүйелі бақылауларды қамтиды.

Кешенді мониторингті іске асыру Каспий теңізінің экожүйесінде болып жатқан өзгерістерді бағалау және ықтимал экологиялық тәуекелдерді уақытылы анықтау үшін объективті ғылыми базаны қалыптастыруға мүмкіндік береді.

Қазақстан Республикасы
Экология және табиғи ресурстар
Министрлігі, www.gov.kz материалдар
бойынша, фото www.gov.kz.

12+ №11(536)
1 сәуір
апреля 2026
april
Сәрсенбі • Среда • Wednesday

РАЗВЕДКА НОВЫХ ИСТОЧНИКОВ ПОДЗЕМНЫХ ВОД ПРОЙДЕТ В ПЯТИ РЕГИОНАХ КАЗАХСТАНА

ЧИТАЙТЕ НА 2-Й СТРАНИЦЕ

ПРЕДОТВРАЩАТЬ, А НЕ ЛИКВИДИРОВАТЬ МИЛЛИОННЫЕ УЩЕРБЫ ДЛЯ ЭКОЛОГИИ НАМЕРЕНЫ В КАЗАХСТАНЕ

ЧИТАЙТЕ НА 4-Й СТРАНИЦЕ

КАЗАХСТАН ИНИЦИИРОВАЛ ЦИФРОВИЗАЦИЮ ВЕТЕРИНАРНОГО И ФИТОСАНИТАРНОГО КОНТРОЛЯ В ЕАЭС

ЧИТАЙТЕ НА 5-Й СТРАНИЦЕ

СИСТЕМУ ЗАЩИТНЫХ ЛЕСНЫХ ПОЛОС ДЛЯ БОРЬБЫ С ДЕГРАДАЦИЕЙ ЗЕМЕЛЬ СОЗДАДУТ В КАЗАХСТАНЕ

В Казахстане начнется работа по созданию системы защитных лесных полос и барьерных насаждений для предотвращения деградации земель и опустынивания. Об этом на заседании Правительства сообщил

министр экологии и природных ресурсов РК Ерлан Нысанбаев, передает корреспондент агентства Kazinform.

Он отметил, что Конституционные нормы определяют природные ресурсы как

национальное достояние, использование которого должно осуществляться с учетом долгосрочных интересов общества. В этой связи министерством принята Концепция сохранения и устойчивого использования биоразнообразия до 2035 года.

- Важно подчеркнуть, что реализация задачи по посадке 2 млрд деревьев не ограничится этим количеством, работа будет продолжена. В целях предотвращения деградации земель и борьбы с опустыниванием начинается работа по созданию системы защитных лесных полос и барьерных насаждений, - добавил Ерлан Нысанбаев.

Спикер подчеркнул, что особую актуальность озвученные задачи приобретают в условиях изменения климата и роста антропогенной нагрузки на природные экосистемы.

По материалам А.Саптаева, inform.kz, фото: freepik.com.



ПРОГНОЗ ПОГОДЫ КАЗАХСТАНА	Ср., 1 апреля 2026	Чт., 2 апреля 2026	Пт., 3 апреля 2026	Сб., 4 апреля 2026	Вс., 5 апреля 2026	Пн., 6 апреля 2026	Вт., 7 апреля 2026
	+28°C	+30°C	+26°C	+20°C	+23°C	+23°C	+20°C
	Малооблачно	Ясно	Облачно	Облачно	Ясно	Облачно, небольшой дождь	Пасмурно
	☼ 3 м/с В	☼ 3 м/с В	☼ 3 м/с З	☼ 3 м/с З	☼ 2 м/с СВ	☼ 5 м/с Ю	☼ 5 м/с ЮЗ
	47°C	6°C	+16°C	+14°C	2°C	+13°C	+12°C
	50% влажн.	50% влажн.	71% влажн.	78% влажн.	77% влажн.	62% влажн.	70% влажн.
	746 мм рт.ст.	747 мм рт.ст.	745 мм рт.ст.	745 мм рт.ст.	742 мм рт.ст.	743 мм рт.ст.	746 мм рт.ст.

