

## Минприроды: Летний лед в морях Арктики может исчезнуть к 2050 году

Автор *wastex*

Создано 07/12/2015 - 09:07

Изменение климата в Арктике может привести к тому, что летний лед в морях Арктики может исчезнуть к 2050 году, заявил министр природных ресурсов и экологии России Сергей Донской.

«С 1980-х годов толщина морского льда в Арктическом бассейне уменьшилась в среднем более чем на 40%, главным образом из-за уменьшения количества многолетних льдов. По оценкам ученых, если потепление климата в Арктике будет продолжаться теми же темпами, что и сейчас, то к середине нашего века морской лед в Арктике может стать сезонным, то есть таким же, как и на поверхности неарктических морей», - сказал РИА «Новости» Донской.

По его словам, многолетние наблюдения и современные спутниковые данные о площади льда показывают, что летом площадь льда уменьшается как в сибирских арктических морях (Карское, Лаптевых, Восточно-Сибирское моря и часть Чукотского моря до Берингова пролива), так и в Арктике в целом. С конца 1990-х годов этот процесс ускорился. С этого же времени зафиксировано повышение температуры воздуха в морской Арктике.

При этом изменения температуры воздуха над областью морской Арктики характеризуются быстрым потеплением с конца 1990-х годов с абсолютным рекордом температуры летом 2012 года. Он также привёл данные второго оценочного доклада Росгидромета об изменениях климата и их последствиях для России, согласно которым с середины 1970-х годов средняя температура приземного воздуха в России повышается со средней скоростью 0,43 градуса Цельсия за десятилетие.

«Это более чем в два с половиной раза превышает скорость глобального потепления. Особенно значительные изменения климата наблюдаются в Арктике и субарктической зоне многолетней мерзлоты», - отметил министр. Источник информации: [Взгляд](#) [1]

**Источник:** <http://www.wastex.ru/node/3384>

**Ссылки:**

[1] <http://www.vz.ru>