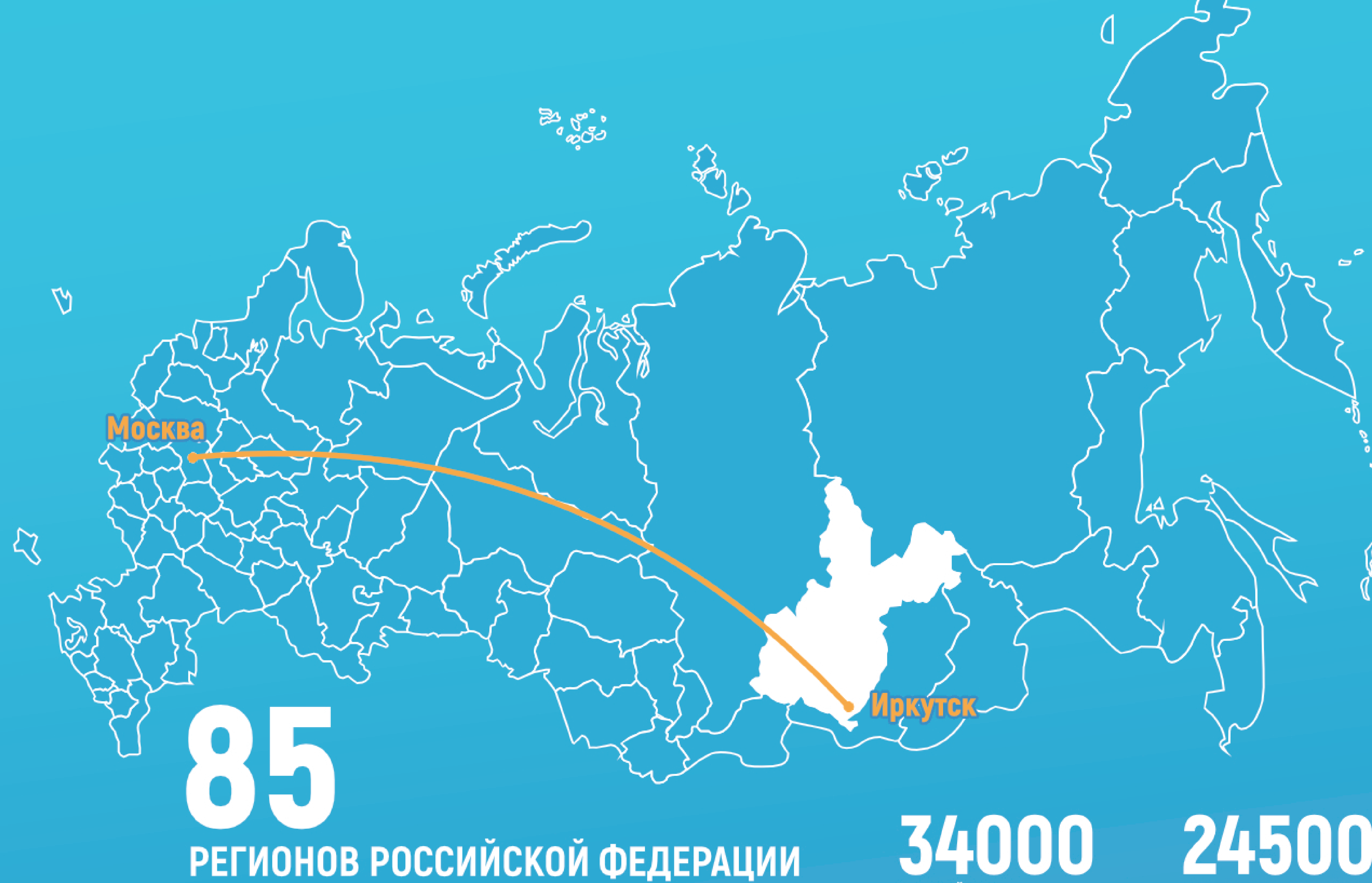




Вода: проектируем будущее



**85**

РЕГИОНОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ПРИНИМАЮТ УЧАСТИЕ В КОНКУРСЕ

**34000**

РОССИЙСКИХ  
ШКОЛЬНИКОВ

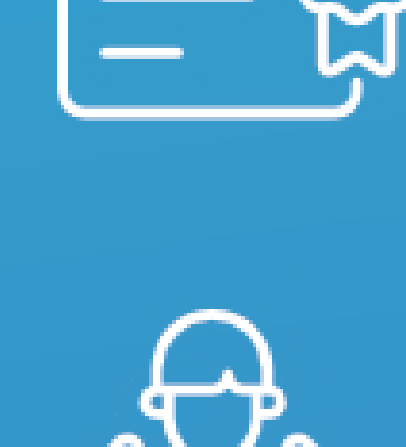
**24500**

ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ  
И ПРИКЛАДНЫХ ПРОЕКТОВ

## Победители конкурса получают



Гран-при "Золотая рыбка"  
(автор лучшего проекта)



Благодарности Министерства  
природных ресурсов и экологии РФ,  
призы и премии партнеров



Гранты Президента РФ  
на обучение в ВУЗах



Право представлять Российскую Федерацию  
на Стокгольмском юниорском водном конкурсе  
(победитель номинации "Международная")



Номинация  
Федерального агентства водных ресурсов

Номинация  
Водная индустрия 4.0: цифровизация



## Водные ресурсы

### Иркутской области

Озеро Байкал – 80% пресных вод  
российской территории, 20 %  
запасов мировых пресных вод  
65000 рек, основная водная  
arterия - Ангара  
229 озер

Каскад Ангарских водохранилищ:  
Иркутское, Братское, Усть-  
Илимское  
17 тыс. км<sup>2</sup> болот – 2,2 %  
территории области  
246 месторождений пресных  
подземных вод



Основные загрязняющие вещества в сточных водах:  
хлориды, сульфаты, нитраты, фосфаты, нитриты,  
соединения аммония, натрия, магния, кальция

## Ангарский городской округ

20 рек и водотоков междуречья рр. Ангара и Китой

14 озер и прудов

5 месторождений подземных вод

### Официальный спонсор

Российского национального  
юниорского водного конкурса



Организатор