



Региональные прединвестиционные исследования в Восточном секторе российской Арктики

Восстановление ценных видов рыб в субарктических и арктических речных бассейнах Якутии



Предпосылки региональных прединвестиционных исследований

Проект НПД–Арктика является программой по защите арктической морской среды от загрязнения. Прединвестиционные исследования представляют необходимую информацию для возможных инвестиционных проектов, которые внесут свой вклад по снижению уровня загрязнения.

В прединвестиционных исследованиях представлено полное техническое описание проекта, включая план реализации, нормативные требования, экологические и социальные аспекты, а также сметную стоимость реализации проекта. Техническое описание сопровождается экономическими расчетами с оценкой возможных инвестиций и с указанием возможных источников финансирования.

Восстановление ценных видов рыб в субарктических и арктических речных бассейнах Якутии

Инициатором проекта выступает Департамент биологических ресурсов Министерства охраны природы РС (Я) и Институт прикладной экологии Севера Федерального агентства по образованию Министерства образования и науки Российской Федерации. В качестве получателя средств предлагается Департамент биологических ресурсов Министерства охраны природы РС (Я).

Основной целью Проекта является восстановление подорванных в результате антропогенного воздействия ресурсов ценных видов рыб посредством организации рыбоводной базы по выращиванию осенне-нерестующихся видов рыб, а также мобильных инкубационных цехов (МИЦ) по воспроизводству весенне- и летне-нерестующихся рыб для зарыбления арктических рек Восточной Якутии; достижение компенсационного эффекта по восстановлению популяций ценных и редких видов рыб арктического бассейна; внедрение передовых технологий искусственного воспроизводства осетровых, лососевых и сиговых видов рыб.

В результате реализации Проекта при строительстве рыбоводной базы на Лене мощностью 100 млн. икринок в год можно будет получать за счет вселения в реку ежегодно около 1000 тонн сиговых видов: через 8-10 лет – 600 т омуля, через 10 лет – 80 т муксуна, через 12-14 лет – 100 т нельмы и 200 т пеляди. По осетровым и лососевым ожидается, что ежегодно за счет искусственного восстановления с помощью МИЦ мощностью 500 тыс. икринок осетра и 300 тыс. икринок тайменя и ленка можно будет получать: через 14-16 лет – до 40 т осетра, через 5-8 лет – до 300 т тайменя, через 5-8 лет – до 80 т ленка.

Для более подробной информации:

С итоговым отчетом по проекту можно ознакомиться в офисах заказчика, инициатора проекта и консультанта, а также дать свои комментарии в течение 2 недель со дня его опубликования. Для более подробной информации обращайтесь к представителям:

НПД-Арктика (ИД РПОИ):

Сергей Тамбиев

stambiev@npa-arctic.ru
+7 495 7304097

Министерство охраны природы Республики Саха (Якутия):

Анатолий Добрянцев
+7 4112 341893

ERM Eurasia Ltd:

Валерий Вотрин

valery.votrin@erm.com
+7 495 2343177