

## **План коррективных мер в рамках проекта строительства наземного трубопровода компании «Сахалин Энерджи»**

### **Предлагаем вашему вниманию первый интерактивный отчет о текущем ходе работ по применению коррективных мер вдоль трассы наземного трубопровода.**

Данный отчет дает общее представление о прогрессе, сделанном в окончательном Плане коррективных мер. Он охватывает основные сферы деятельности: речная среда обитания, контроль эрозии почв и рекультивация, заболоченные территории.

Виды деятельности, отраженные в Плане коррективных мер, были разработаны специально для снижения уровня воздействия на окружающую среду и восстановления участков, попавших под воздействие строительной деятельности.

### **Одной из основных задач проекта строительства трубопроводов является эффективное выполнение плана.**

#### **Ход работ**

По трем видам деятельности по применению коррективных мер работа уже началась. Все специально обозначенные виды деятельности начались в соответствии с Планом.

#### **Реки как место обитания:**

Предварительные результаты мониторинга рек Групп 2 и 3, через которые зимой 2005-2006 гг. были построены переходы, демонстрируют, что меры по предотвращению эрозии и сокращению наносов в реках имеют положительный эффект.

В целом значительного снижения количества или плотности нерестовых бугров (гнезд, сооружаемых лососевыми до начала нереста) зарегистрировано не было. Данные, отслеживающие изменения в составе русла реки, показывают, что кратковременное воздействие на реки в целом не превышает 150 метров вниз по течению. Не смотря на то, что имеются положительные данные, невозможно сделать определенный вывод до того как будут учтены все результаты исследований, проведенных в 2007 г., и все имеющиеся данные не будут проанализированы.

В целом летний мониторинг рек Групп 2 и 3, проводимый после окончания строительства, завершен и сейчас проводится осенний мониторинг.

#### **Контроль эрозии почв и восстановление**

На строительных площадках успешно началась программа по проведению тренингов по контролю эрозии почв. На этих тренингах рабочие обучаются методам эффективного предотвращения эрозии и твердого стока. Временные противоэрозионные мероприятия выполняются в соответствии с планом и, если не указано иное, вдоль полосы отвода. На настоящий момент программа завершена более чем на 80%. Результаты мониторинга мутности воды, проведенного в 2007 г., показывают, что меры по контролю эрозии были эффективны.

Работы по постоянным противоэрозионным мероприятиям находятся в процессе реализации, и будут продолжаться по мере ведения строительных работ. В результате в 2008 г. этому виду деятельности будет уделяться больше внимания. Работы по биологической рекультивации в основном проводятся землевладельцами каждого участка, однако для обеспечения надлежащего контроля, бригады работают под непосредственным руководством группы по рекультивации земель вдоль трубопровода и специалистами по

**План коррективных мер в рамках проекта строительства наземного трубопровода  
компании «Сахалин Энерджи»**

охране окружающей среды. Кроме того, в целях повышения эффективности были разработаны процедуры по разработке, согласованию и отслеживанию работ по рекультивации. При этом ход работ по восстановлению отслеживается еженедельно центральным офисом.

По мере приближения осени, начались работы на участках, требующих подготовки к зимнему сезону.

**Заболоченные территории**

Выполнение коррективных мер на заболоченных территориях реализуется в соответствии с целями. Работа по регистрации заболоченных территорий и полевому замеру завершены. Определяются территории, где необходима техническая рекультивация. В целях повышения эффективности работ специально для строительных бригад была разработана и выпущена Инструкция по восстановлению заболоченных территорий.