



ПРИЛОЖЕНИЕ 7

Наземные инвазивные виды**Цель**

Сократить возможность проникновения неаборигенных инвазивных видов и снизить риск до *практически целесообразного низкого уровня (ПЦНУ)*. Главная цель управления случаями проникновения инвазивных растений в район реализации проекта заключается в проведении работ по эксплуатации и восстановлению растительности таким образом, чтобы предотвратить проникновение или распространение инвазивных растений.

Целевая аудитория

- *Менеджеры береговых объектов¹;*
- *Менеджер по охране окружающей среды;*
- *Менеджеры проекта, держатели договоров и подрядчики, объем работ которых включает работы в полосе отвода наземного трубопровода;*
- *Держатели договоров, импортирующие сотрудников, суда, оборудование или материалы (см. требование 2).*

Область применения

Настоящий документ применим ко всем береговым работам *компании «Сахалин Энерджи»*, включая работы, осуществляемые подрядчиками от имени *компании «Сахалин Энерджи»*.


Требования

Менеджеры береговых объектов несут ответственность за выполнение требований 1–2.

1. Предотвращение и контроль инвазивных видов растений и сорняков в полосе отвода и на промышленных объектах.

- а. Принятие следующих полезных методов управления для предотвращения распространения инвазивных растений на поврежденных участках земли: (i) сокращение повреждения почвы на всех этапах Проекта с целью ограничения доступности лишней растительности почвы для проникновения семян инвазивных растений; (ii) создание растительного покрова в кратчайшие сроки после повреждения почвы; (iii) сокращение переноса семян инвазивных растений на поврежденные участки.
- б. Создание программы оценки и мониторинга поврежденных земель в районе реализации Проекта сотрудниками, занимающимися охраной окружающей среды, с целью выявления и мониторинга случаев проникновения инвазивных растений и сорняков и оценки принимаемых контрольных мер. Мониторинг проводится как на поврежденных участках с восстановленной растительностью, так и на участках, лишенных растительности. Исследования проводятся в начале лета, чтобы можно было принять меры по контролю растительности до разбрасывания семян в конце лета/начале осени, и продолжаются после достижения желаемого уровня восстановления.
- в. При неэффективности профилактических мер и распространении инвазивных растений — применение физических, химических и/или биологических методов для контроля и устранения случаев проникновения инвазивных видов. Такие ответные меры должны быть основаны на рисках и тщательно разработаны, и на них должны быть получены внутренние согласования (технического контролера по охране окружающей среды) и соответствующие внешние согласования.

¹ Термины, выделенные курсивом по тексту настоящего документа, представлены в [Глоссарии по ОТОС «Сахалин Энерджи»](#)

	Стандарт по биоразнообразию	Ред. 05
---	-----------------------------	---------

Держатели договоров несут ответственность за выполнение требования 2.

2. Применение контрольных мер для сокращения возможного проникновения **неаборигенных инвазивных видов** посредством транспортировки и/или импорта сотрудников, судов, оборудования или материалов (например, проверка/очистка оборудования) и в ходе береговых работ по восстановлению растительности.