



Администрация Ненецкого автономного округа

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 14 октября 2015 г. № 330-п
г. Нарьян-Мар

**Об утверждении Требований по предотвращению
гибели объектов животного мира при осуществлении
производственных процессов, а также при
эксплуатации транспортных магистралей,
трубопроводов, линий связи и электропередачи на
территории Ненецкого автономного округа**

В соответствии со статьей 28 Федерального закона от 24.04.1995 № 52-ФЗ «О животном мире», пунктом 8 Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 № 997, Администрация Ненецкого автономного округа **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Ненецкого автономного округа согласно Приложению.

2. Настоящее постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Губернатор
Ненецкого автономного округа



И.В. Кошин

Приложение
к постановлению Администрации
Ненецкого автономного округа
от 14.10.2015 № 330-п
«Об утверждении Требований по
предотвращению гибели объектов
животного мира при
осуществлении производственных
процессов, а также при
эксплуатации транспортных
магистралей, трубопроводов,
линий связи и электропередачи
на территории
Ненецкого автономного округа»

**Требования по предотвращению
гибели объектов животного мира при
осуществлении производственных процессов,
а также при эксплуатации транспортных магистралей,
трубопроводов, линий связи и электропередачи
на территории Ненецкого автономного округа**

**Раздел I
Общие положения**

1. Требования по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Ненецкого автономного округа (далее - Требования) регламентируют производственную деятельность в целях предотвращения гибели объектов животного мира, обитающих в условиях естественной свободы, в результате:

- 1) изменения среды обитания и нарушения путей миграции;
 - 2) попадания их в водозаборные сооружения, узлы производственного оборудования, под движущийся транспорт и сельскохозяйственные машины;
 - 3) строительства промышленных и других объектов, добычи, переработки и транспортировки сырья;
 - 4) столкновения с проводами и электрошока, воздействия электромагнитных полей, шума, вибрации;
 - 5) технологических процессов животноводства и растениеводства.
2. Требования обязательны для выполнения всеми юридическими

лицами независимо от их организационно-правовой формы, а также физическими лицами, осуществляющими предпринимательскую деятельность без образования юридического лица (далее - индивидуальные предприниматели) при осуществлении производственных процессов в сельском и лесном хозяйстве, лесной промышленности, на производственных и строительных площадках с открыто размещенным оборудованием, гидросооружениях и водохранилищах, в местах размещения сырья и вспомогательных материалов, на водных транспортных путях и магистралях автомобильного транспорта и аэродромах, а также при эксплуатации трубопроводов, линий электропередачи мощностью от 6 кВ и выше и линий проводной связи, и действуют на всей территории Ненецкого автономного округа.

3. В целях предотвращения гибели объектов животного мира запрещается:

1) выжигание растительности, хранение и применение ядохимикатов, удобрений, химических реагентов, горюче-смазочных материалов и других опасных для объектов животного мира и среды их обитания материалов, сырья и отходов производства без осуществления мер, гарантирующих предотвращение заболеваний и гибели объектов животного мира, ухудшения среды их обитания;

2) установление сплошных, не оборудованных специальными проходами заграждений и сооружений на путях массовой миграции объектов животного мира;

3) устройство в реках или протоках запаней или установление орудий лова, размеры которых превышают две трети ширины водотока;

4) расчистка просек под линиями связи и электропередачи, вдоль трубопроводов от подроста древесно-кустарниковой растительности в период размножения объектов животного мира.

4. Юридические лица и индивидуальные предприниматели обязаны своевременно информировать Департамент природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа о случаях гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи.

5. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, виновные в нарушении Требований, несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Ненецкого автономного округа.

6. При осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи обязательным условием является внедрение передовых ресурсосберегающих, безотходных и малоотходных технологических решений, позволяющих максимально сократить (избежать) поступления вредных химических или биологических компонентов в окружающую среду.

Раздел II

Требования при осуществлении сельскохозяйственных производственных процессов

7. При осуществлении сельскохозяйственных производственных процессов не допускается применение технологий и механизмов, которые вызывают массовую гибель объектов животного мира или изменение среды их обитания.

8. Сельскохозяйственные объекты и стационарно установленные механизмы, способные вызвать гибель объектов животного мира, должны иметь специальные ограждения, препятствующие проникновению на них объектов животного мира, а также санитарно-защитные зоны и очистные сооружения, исключающие загрязнение почв, поверхностных и подземных вод, водосборных площадей и атмосферного воздуха.

9. При эксплуатации объектов сельскохозяйственного назначения должны соблюдаться требования в области охраны окружающей среды, проводиться мероприятия по охране земель, почв, водных объектов, растений, животных и других организмов от негативного воздействия хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду.

10. Запрещается сброс любых сточных вод и отходов в местах нереста, зимовки и массовых скоплений объектов животного мира.

11. При производстве полевых сельскохозяйственных работ необходимо использовать технологии, специально оборудованную сельскохозяйственную технику, исключающие возможность гибели объектов животного мира.

12. Владельцы сельскохозяйственных угодий по согласованию с Департаментом природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа обязаны обеспечивать защиту объектов животного мира в пределах этих угодий в периоды размножения и линьки и сохранение участков, являющихся убежищами для объектов животного мира.

Раздел III

Требования при осуществлении лесопромышленных и лесохозяйственных производственных процессов

13. В проектах лесоустройства и при осуществлении мероприятий, связанных с использованием лесов, расположенных на землях лесного фонда и землях иных категорий, необходимо предусматривать меры по охране объектов животного мира и среды их обитания.

14. При размещении, проектировании и строительстве предприятий, сооружений и других объектов, совершенствовании существующих и внедрении новых технологических процессов должны предусматриваться и проводиться мероприятия по сохранению среды обитания объектов животного мира и условий их размножения, нагула, отдыха и путей

миграции, а также по обеспечению неприкосновенности защитных участков территорий.

15. При размещении, проектировании, строительстве, реконструкции и вводе в эксплуатацию транспортных магистралей необходимо предусматривать расстановку дорожных знаков, предупреждающих о передвижении объектов животного мира в определенных местах.

Раздел IV

Требования при осуществлении промышленных и водохозяйственных производственных процессов

16. Промышленные и водохозяйственные процессы должны осуществляться на производственных площадках, имеющих специальные ограждения, предотвращающие появление на территории этих площадок объектов животного мира.

17. В целях предотвращения гибели объектов животного мира от воздействия вредных веществ и сырья, находящихся на производственной площадке, необходимо:

1) хранить материалы и сырье только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках с замкнутой системой канализации;

2) помещать хозяйственные и производственные сточные воды в емкости для обработки на самой производственной площадке или для транспортировки на специальные полигоны для последующей утилизации;

3) максимально использовать безотходные технологии и замкнутые системы водопотребления;

4) не сливать хозяйственные и производственные сточные воды на рельеф местности;

5) запрещать использование прямоточных систем водопотребления и ресурсозатратных технологий с образованием большого количества отходов производства;

6) обеспечивать полную герметизацию систем сбора, хранения и транспортировки добываемого сырья;

7) снабжать емкости и резервуары системой защиты в целях предотвращения попадания в них объектов животного мира.

18. При отборе воды из водоемов и водотоков необходимо предусматривать меры по предотвращению гибели водных и околоводных объектов животного мира (выбор места водозабора, тип рыбозащитных устройств, возможный объем воды и другие), согласованные с Департаментом природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа.

19. При сбросе производственных и иных сточных вод с промышленных площадок должны предусматриваться меры, исключаящие загрязнение водной среды. Запрещается сброс любых сточных вод в местах нереста, зимовки и массовых скоплений объектов животного мира.

20. Для снижения факторов беспокойства (шума, вибрации, ударных волн и других) объектов животного мира необходимо руководствоваться соответствующими инструкциями и рекомендациями по измерению, оценке и снижению их уровня.

Раздел V

Требования при эксплуатации транспортных магистралей и объектов

21. Проектирование и сооружение транспортных магистралей должно осуществляться с учетом максимального ограничения их прохождения по естественным границам различных типов ландшафтов, пересечения путей миграции, а также мест концентрации объектов животного мира.

22. Опасные участки транспортных магистралей в местах концентрации объектов животного мира и на путях их миграции ограждаются устройствами со специальными проходами, типы и конструкции которых согласовываются с Департаментом природных ресурсов, экологии и агропромышленного комплекса Ненецкого автономного округа.

23. Владельцы транспортных средств и организации, эксплуатирующие транспортные магистрали, обязаны принимать меры предосторожности и ограничивать скорость согласно предупредительным знакам, установленным на транспортных магистралях, в целях предотвращения ущерба, наносимого объектам животного мира.

24. При пересечении транспортными магистралями мелких рек и ручьев (поверхностных водотоков) должна обеспечиваться свободная миграция объектов животного мира.

25. При проектировании транспортных магистралей для снижения влияния на объекты животного мира шума движущегося транспорта необходимо устанавливать санитарно-защитные зоны в соответствии с действующими правилами и нормами.

Раздел VI

Требования при эксплуатации трубопроводов

26. Трубопроводы должны быть заглублены (погружены под землю на определенную глубину). При строительстве трубопроводов в легко уязвимых местах среды обитания объектов животного мира, где невозможно заглубить трубы в землю, необходимо предусматривать сооружение переходов для мигрирующих объектов животного мира, приподняв отдельные участки трубопроводов на высоту не ниже 3 метров.

27. В случае пересечения реки трубопровод заглубляется и фиксируется (для предотвращения всплытия). При пересечении трубопроводом верховой рек и ручьев устраивается эстакада.

Трубопроводы не должны пересекать нерестилища и зимовальные ямы.

28. В месте пересечения водного объекта, участка концентрации наземных объектов животного мира или на путях их миграции трубопровод должен оснащаться техническими устройствами, обеспечивающими отключение поврежденного в результате аварии участка трубопровода.

29. После завершения строительства, реконструкции или ремонта трубопровода запрещается оставлять неубранные конструкции, оборудованные и не засыпанные участки траншей.

30. При проектировании и строительстве трубопроводов необходимо обеспечивать меры защиты объектов животного мира, включая ограничение работ на строительстве трубопроводов в периоды массовой миграции, в местах размножения и линьки, выкармливания молодняка, нереста, нагула и ската молоди рыбы.

Раздел VII

Требования при проектировании, строительстве и эксплуатации линий связи и электропередачи

31. При проектировании и строительстве новых линий связи и электропередачи необходимо предусматривать меры по предотвращению и сокращению риска гибели птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор, а также при столкновении с проводами во время пролета.

32. Линии электропередачи, опоры и изоляторы должны оснащаться специальными птицевозащитными устройствами, в том числе препятствующими птицам устраивать гнездовья в местах, допускающих прикосновение птиц к токонесущим проводам.

Запрещается использование в качестве специальных птицевозащитных устройств неизолированных металлических конструкций.

33. Запрещается превышение нормативов предельно допустимых уровней воздействия электромагнитных полей и иных вредных физических воздействий линий электропередачи на объекты животного мира.

34. Трансформаторные подстанции на линиях электропередачи, их узлы и работающие механизмы необходимо оснащать устройствами (изгородями, кожухами и другими), предотвращающими проникновение объектов животного мира на территорию подстанции и их попадание в указанные узлы и механизмы.

35. В местах массовой миграции птиц для предотвращения их гибели от столкновения с линиями связи рекомендуется замена воздушной проводной системы связи на подземную кабельную или радиорелейную.