

Иванникова Ольга Владимировна,
ВУНЦ ВВС «ВВА имени профессора
Н.Е. Жуковского и Ю. А. Гагарина»

ОСОБЕННОСТИ РАЦИОНАЛЬНОГО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ В ВООРУЖЁННЫХ СИЛАХ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Аннотация. В статье рассматриваются особенности применения рационального природопользования в Вооруженных силах Российской Федерации для сохранения природной окружающей среды. Проведён анализ различных методов конструктивного использования природных ресурсов

Ключевые слова: Природопользование, охрана окружающей среды, природные ресурсы.

Рациональное природопользование в Вооружённых силах Российской Федерации – это система мероприятий, направленных на эффективное и бережное использование природных ресурсов, минимизацию негативного воздействия на окружающую среду, а также восстановление экологического баланса в местах дислокации и деятельности войск. Данная деятельность регламентируется как внутренними нормативными актами Минобороны, так и федеральным законодательством РФ.

Согласно приказу Министра обороны Российской Федерации от 31.01.2001 N 10 (ред. от 31.01.2015) рациональное природопользование включает систему мер, таких как:

- разработка и реализация совокупности организационных и технических мероприятий по охране окружающей среды, флоры и фауны;
- формирование и согласование с государственными природоохранными органами нормативов природопользования;
- строительство, реконструкция, ремонт и эксплуатация установок, а также сооружений природоохранной направленности на военных объектах;
- сбор, удаление (переработка и утилизация) и уничтожение всех видов отходов военной деятельности.

Рациональное природопользование – это многофункциональное, экономически оптимальное потребление природных ресурсов в единении с требованиями охраны и учета вероятных возможностей окружающей природной среды, потребности воспроизводства природных ресурсов во избежание необратимых последствий для экосистемы и состояния здоровья человека.

К основным направлениям рационального природопользования в вооруженных силах Российской Федерации относятся: получение лицензии на комплексное природопользование. Лицензия на использование природных ресурсов выдается воинским частям уполномоченными государственными органами Российской Федерации в области охраны окружающей природной среды с указанием: видов, объемов и лимитов хозяйственной деятельности по использованию природных ресурсов; экологических требований, при которых допускается использование природных ресурсов, а также, последствий неисполнения этих требований.

В лицензии прописываются с учетом требований законодательства о сохранении сведений, составляющих государственную тайну:

- данные о воинской части, получившей лицензию;
- данные о назначении работ, связанных с использованием природных ресурсов;
- границы территории, которая предоставляется для ведения работ, связанных с природопользованием;



перечень используемых природных ресурсов, лимиты (предельные объемы) их использования;

перечень, нормативы и лимиты выбросов (сбросов) загрязняющих веществ и отходов; степени загрязнения элементов природной среды до начала военной деятельности и предельные степени загрязнения элементов природной среды;

план мероприятий, связанных с природоохранной деятельностью;

сроки действия лицензии и установленные в ней экологические лимиты;

ответственность за неисполнение требований и условий, которые содержатся в конкретной лицензии.

Разработка нормативов. Нормативы использования природных ресурсов и отрицательного воздействия на окружающую среду определяются природопользователям, включая воинские части, специально уполномоченными государственными органами Российской Федерации в области охраны окружающей среды или организациями санитарно-эпидемиологического надзора.

Проекты нормативов природопользования (экологический паспорт объекта, лимиты размещения отходов) составляются как самими пользователем природных ресурсов, так и сторонними учреждениями имеющими право осуществлять данный вид оказания услуг, на основе договора.

В случае неимения у воинской части оформленного разрешения на выброс, сброс загрязняющих веществ, размещение отходов вся масса загрязняющих веществ учитывается как сверхлимитная и оплачивается с применением установленного повышающего коэффициента.

Экологический мониторинг включает в себя постоянный контроль за состоянием окружающей среды. Вовремя обнаруженное в экологических средах (атмосферном воздухе, почве, воде) изменения, которые свидетельствуют об отклонениях от нормы в окружающей природной среде под влиянием различных процессов, в том числе антропогенных факторов, докладывается соответствующим должностным лицам.

Экологическое воспитание: организация воспитания и обучения военнослужащих и лиц гражданского персонала, направленных на соблюдение норм экологического права, получения экологических знаний, умений, навыков в воинской части и реализация их в служебной деятельности;

Экологический контроль сводится к:

- выполнению природоохранительного законодательства, нормативных правовых актов, приказов и директив министра обороны Российской Федерации, прочих нормативных и руководящих документов по обеспечению экологической безопасности войск;

- формировании природозащитного функционирования (планирование, определение обязанностей и прав должностных лиц войскового формирования, создание комиссии по предотвращению негативного воздействия на окружающую природную среду, контроль за исполнением, взаимодействие служб между собой, ведение экологической отчетности);

- планирование снижения экологического ущерба от загрязнения окружающей среды в результате деятельности воинской части, выработка предложений для принятия решений по защите вооружения, военной техники и личного состава воинской части в условиях неблагоприятной экологической обстановки;

- наличие утвержденных в установленном порядке нормативов выбросов и сбросов вредных веществ в окружающую среду, размещения отходов, лицензирование использования природных ресурсов;

- правильность технической эксплуатации, ведения строительства, реконструкции и ремонта объектов и устройств природоохранного назначения, использования выделенных на эти цели материальных средств и ассигнований;



- внедрение ресурсосберегающих и снижающих вредные экологические воздействия технологических процессов и оборудования;
- эффективность использования табельных средств контроля за состоянием окружающей среды в месте дислокации воинской части;
- своевременное и качественное представление в соответствии с табелем срочных донесений сведений об охране окружающей среды и рациональном использовании природных ресурсов;
- соблюдение воинской частью порядка пользования лесным фондом, норм и правил ведения лесного хозяйства, воспроизводства и охраны от пожаров лесов, закрепленных за Министерством обороны Российской Федерации;
- использование воинской частью земельных участков в целях, для которых они предоставлены, проведение противоэрозионных мероприятий, рекультивации нарушенных земель, ликвидации неорганизованных свалок;
- принятие мер по ликвидации последствий загрязнения окружающей среды (очистка и восстановление территорий базирования и учебно-боевой деятельности воинской части и др.);
- устранение недостатков, выявленных в ходе предыдущих проверок.

Список литературы:

1. Приказ Министра обороны РФ от 31.01.2001 N 10 (ред. от 31.01.2015) Об утверждении наставления по правовой работе в Вооруженных Силах Российской Федерации
2. Дроздов В. В., Панихидников С. А. Общая экология с основами экологической безопасности военной деятельности (учебное пособие) // СПб.: СПбГУТ, 2013. С.203-215
3. Антонов В. А., Ажгиревич А. И. Экология. Военная экология// М-Смоленск 2006. С. 549-553
4. Никишин В. В. Обеспечение экологической безопасности воинской части учеб. пособие//М.: РХТУ им. Д. И. Менделеева, 2006. С. 55-57.

