

ВВЕДЕНИЕ

Согласно постановлению Совета Министров Республики Беларусь от 24 мая 2008 г. N 734 предлагаемое вашему вниманию научно-информационное издание входит в состав экологической информации общего назначения, подлежащей обязательному распространению. Оно содержит обширную систематизированную информацию о состоянии окружающей среды Беларуси и использовании природных ресурсов страны (водных, земельных, биологических), полученную в основном в результате анализа утвержденных в Беларуси экологических показателей.

Экологические показатели, характеризующие состояние и изменение компонентов природной среды, анализировались в основном с использованием фактических данных, полученных в Национальной системе мониторинга окружающей среды Республики Беларусь. Оценка состояния собственно лесов и лесов в промышленных центрах проводилась по данным экологического мониторинга лесных экосистем и материалов регулярных наблюдений за состоянием лесов в городах. Анализ данных по использованию природных ресурсов базировался на информационных материалах Национального статистического комитета Республики Беларусь, государственных кадастров (водного и лесного) и Реестра земельных ресурсов Республики Беларусь.

В ходе выполнения работ изучались основные положения принятых ранее и в 2014 г. концепций, разработанных для обеспечения устойчивого развития охотничьей отрасли и рыболовного хозяйства, материалы Национальная стратегия развития системы особо охраняемых природных территорий до 1 января 2030 г. и схемы рационального размещения ООПТ республиканского значения

Данное издание направлено на обеспечение населения доступной и объективной информацией о состоянии и изменении окружающей среды Беларуси.

Очередной выпуск экологического бюллетеня «Состояние природной среды Беларуси» за 2014 г. подготовлен в Институте природопользования НАН Беларуси в рамках выполнения Государственной научно-технической программы «Природные ресурсы и окружающая среда».

Авторский коллектив издания представлен следующим составом:

Глава 1. Струк М.И. Кузнецов Д.П. (Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»).

Глава 2. Логинов В.Ф., Санец Е.В. (Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»); Мельник В.И., Комаровская Е.В., Кравцова С.М., Подгорная Е.В., Новикова М.В. (ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»).

Глава 3. Логинов В.Ф., Санец Е.В. (Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»); Мельник В.И., Парашук Л.Н., Беганский А.В., Лукьянцева С.Д., Мельчакова Н.В, Зубчонок Е.Е. (ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»).

Глава 4. Какарека С.В., Санец Е.В., Круковская О.Ю., Кокош Ю.Г. (Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»); Козерук Б.Б. (ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»); Красовский А.Н., Турышев Л.Н., Светашев А.Г., Жучкевич В.В., Бородко С.К., Людчик А.М., Покаташкин В.И., Иванов В.А., Бручковский И.И., Демин В.С., Болотько Л.М. (Национальный научно-исследовательский центр мониторинга озоносферы БГУ).

Глава 5. Кадацкая О.В., Овчарова Е.П. (Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»); Журавович Л.Н., Ковач Е.Г., Богодяж Е.П., Лемутова М.И., Тищикова Е.Л., Морозова И.П., Тищиков И.Г. (ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»); Пеньковская А.М., Далимаев А.П. (РУП «Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов»); Васнева О.В., Кононова Т.А., Буйневич О.А., Кудрявцева К.В (Государственное предприятие «НПЦ по геологии»); Азаренко А.Ф. (Государственное предприятие «Белгосгеоцентр»); Алешко А.А., Гребенчук М.И. (филиал «БГЭ» Государственного предприятия «НПЦ по геологии»).

Глава 6. Хомич В.С., Савченко С.В., Романкевич Ю.А. (Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»); Парфенов В.В.

(ГУ «Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды»).

Глава 7. Ермохин М.В., Жданович С.А., Судник А.В., Вершицкая И.Н. (ГНУ «Институт экспериментальной ботаники им. В.Ф.Купревича НАН Беларуси»); Торчик М.В. (ГУ «Беллесозащита»); Бородина Е.В. (РУП «Белгослес»).

Глава 8. Лях Ю.Г. (ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»); Кадацкая О.В. (Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»).

Глава 9. Быкова Н.К., Кадацкая О.В. (Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»); Трафимович Т.Ф., Пантелей К.А. (Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь).

Глава 10. Овчарова Е.П. (Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»).

Глава 11. Савченко С.В., Романкевич Ю.А. (Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»); Богдевич И.М. (РНУП «Институт почвоведения и агрохимии»).

Глава 12. Кичаева Н.Б. (РУП «БелНИЦ «Экология»); Овчарова Е.П. (Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»).

Глава 13. Струк М.И. (Государственное научное учреждение «Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси»).

Подготовка материалов к печати выполнена коллективом сотрудников Института природопользования НАН Беларуси под руководством Кадацкой О.В. Оформление текстовых и иллюстрационных материалов выполнено Санец Е.В. и Овчаровой Е.П.

Общее редактирование и координация работ по подготовке экологического бюллетеня осуществлялись академиком Логиновым В.Ф.

Замечания по структуре, содержанию и оформлению экологического бюллетеня просим направлять по адресу: 220114, г.Минск, ул.Ф.Скорины, 10, Институт природопользования НАН Беларуси.

E-mail: geosystem1@rambler.ru.