

# 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., Паращук 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 «Беллессозащита»); 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](mailto:geosystem1@rambler.ru).