



Сбор данных о состоянии окружающей среды: обзор процесса

Богодяж Е.П.,
Начальник службы экологической информации,
Белгидромет

Тел.: +375 17 267 64 34

e-mail: bep@rad.org.by

<http://rad.org.by>

Законодательная база

Закон Республики Беларусь «Об охране окружающей среды»

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 14 июля 2003 г. № 949 «О Национальной системе мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь»

Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 24 мая 2008 г. № 734 «Об утверждении Положения о порядке формирования и ведения государственного фонда данных о состоянии окружающей среды и воздействиях на нее и состава экологической информации **общего назначения, подлежащей обязательному распространению**, обладателей такой информации, **обязанных ее распространять**, и периодичности ее распространения»

Виды мониторинга окружающей среды и взаимосвязь с другими системами мониторинга

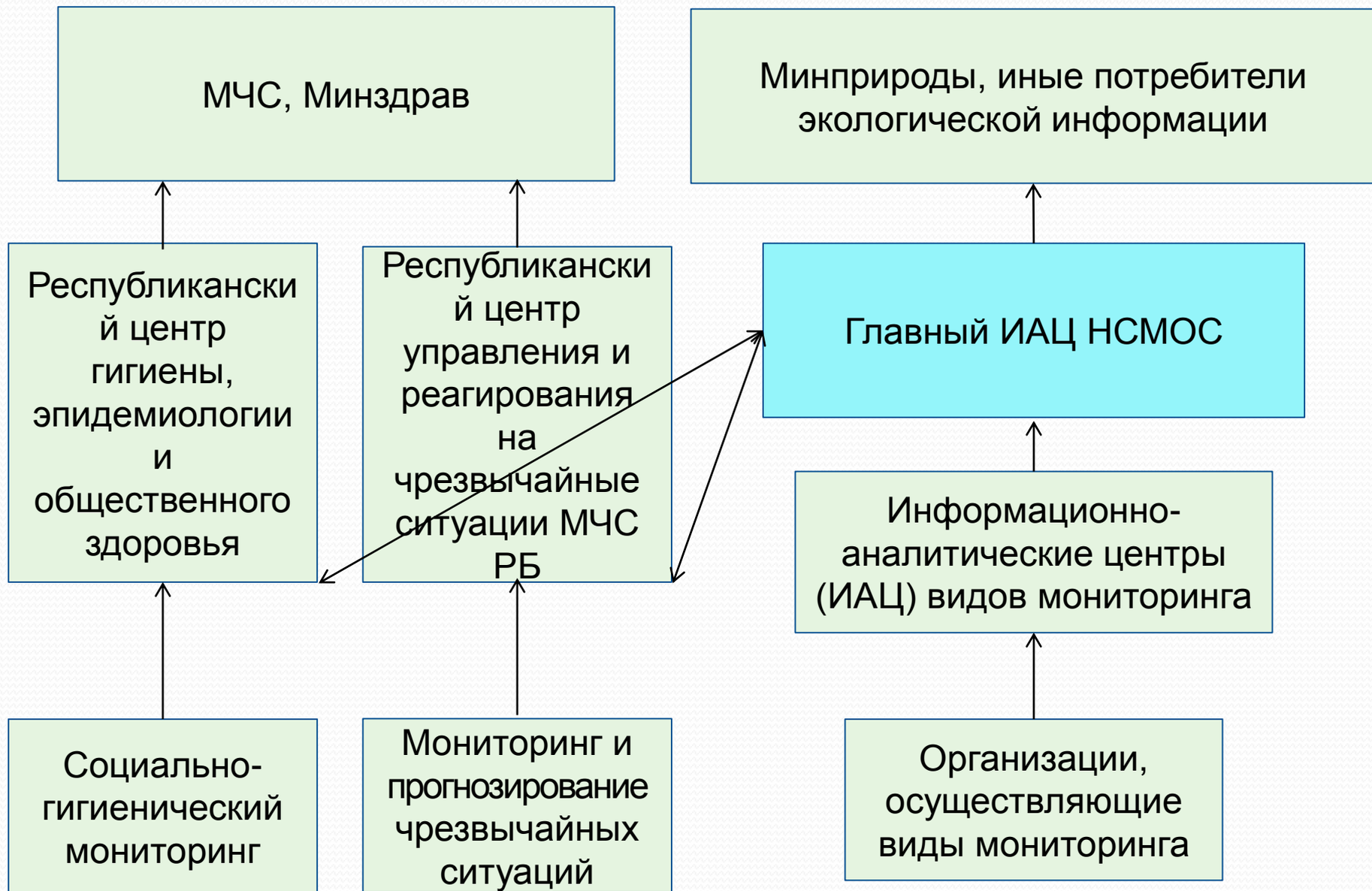


Законодательная база

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь от 28.12.2004 № 43 «Об утверждении Инструкции **об обмене экологической информацией в Национальной системе** мониторинга окружающей среды в Республике Беларусь»

Постановление Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь, Министерства здравоохранения Республики Беларусь и Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 12 сентября 2005 г. № 41/30/45 «Об утверждении Инструкции **об обмене информацией между Национальной системой мониторинга окружающей среды** в Республике Беларусь, **системой социально-гигиенического мониторинга** и **системой мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций** природного и техногенного характера»

Схема информационного взаимодействия



Представление и обмен информацией

1. Данные о состоянии объектов наблюдений, полученные в результате проведения видов мониторинга согласно установленным параметрам и периодичности на пунктах наблюдений, - *первичные данные*;
2. Обобщенные по наблюдаемым параметрам за определенный период времени первичные данные – *обобщенная информация, 15 января, 15 апреля, 15 июля, 15 октября / 1 февраля*;
3. Информация, получаемая в результате анализа первичных данных и обобщенной информации, оценки состояния объектов наблюдения видов мониторинга и прогноза его изменения под воздействием природных и антропогенных факторов – *аналитическая информация, 30 марта*;
4. Информация о состоянии окружающей среды и вредных воздействиях на нее, получаемую на основе интеграции, обобщения, комплексной обработки и анализа обобщенной и аналитической информации видов мониторинга, а также получаемой в результате обмена информацией с системой мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и системой социально-гигиенического мониторинга – *комплексная информация, 1 июля*;
5. Обмен между системами мониторинга, *обобщенная к 30 апреля, аналитическая 1 июля*.

Сотрудничающие органы

Национальный уровень

Органы
госуправления

Исполнительные и
распорядительные
органы

Белстат

МГЦГиЭ

ЦНИИКИВР

Проектно-
строительные
организации

Субъекты
хозяйствования

Общественные
организации

Средства массовой
информации

Граждане

Международный уровень

Российская
Федерация

Литва

Украина

Латвия

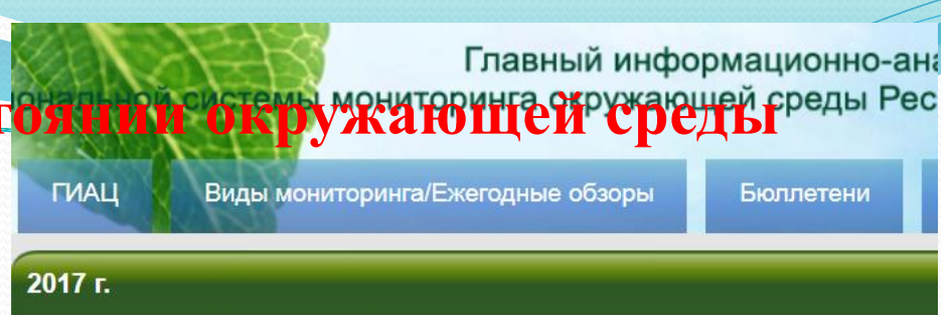
Норвегия

Национальные отчеты о состоянии окружающей среды

Ежегодный *научный обзор* «Национальная система мониторинга окружающей среды Республики Беларусь: результаты наблюдений» (состояние окружающей среды по результатам проведения наблюдений в рамках НСМОС) – 1 раз в год

Информация *о радиационно-экологической обстановке* на территории Республики Беларусь не реже 1 раза в 7 дней

Информация *о превышении нормативов выбросов и сбросов* загрязняющих веществ в окружающую среду - ежемесячно



Главная > Бюллетени > 2017 г.

Информационные бюллетени о результатах превышения нормативов подготовлены аналитического контроля ГУ РЦАК.

- Информационный бюллетень. Вода, I квартал 2017 г.
- Информационный бюллетень. Воздух, I квартал 2017 г.
- Информационный бюллетень. Почвы, I квартал 2017 г.

- Информационный бюллетень. Вода, январь-май 2017 г.
- Информационный бюллетень. Воздух, январь-май 2017 г.
- Информационный бюллетень. Почвы, январь-май 2017 г.

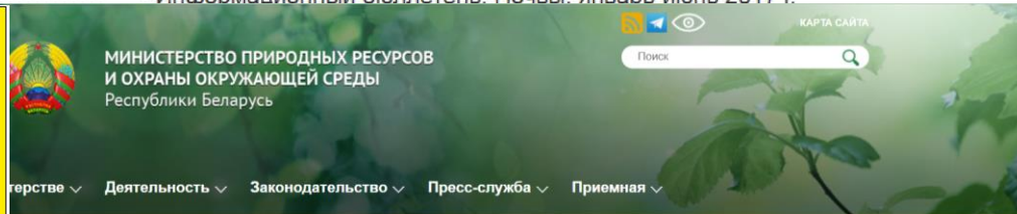
- Информационный бюллетень. Вода, январь-июнь 2017 г.
- Информационный бюллетень. Воздух, январь-июнь 2017 г.
- Информационный бюллетень. Почвы, январь-июнь 2017 г.

Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды
Республики Беларусь

Главный информационно-аналитический центр
Национальной системы мониторинга окружающей среды в
Республике Беларусь

Государственное учреждение «Республиканский центр по
гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и
мониторингу окружающей среды»
(Белгидромет)

НАЦИОНАЛЬНАЯ СИСТЕМА МОНИТОРИНГА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ: результаты наблюдений, 2016 год



- ОБЪЕКТЫ
- Лицензируемые виды
- Воздействия на окружающую среду
- Третье разъяснения
- Выводы
- МАТЕРИАЛЫ

Главная - Информация ГИДРОМЕТ

Информация о радиационно-экологической обстановке в республике

16 Ноябрь

23 ноября

По данным Республиканского центра по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды радиационная обстановка в республике остается без изменений.

По состоянию на 23 ноября уровни мощности дозы гамма – излучения в Минске, Витебске, Бресте и Гродно составили 0,10 мкЗв/час (10 мР/час), в Гомеле – 0,11 мкЗв/час (11 мР/час), в Могилеве – 0,11 мкЗв/час (11 мР/час), что соответствует установленным многолетним значениям.

Более высокие уровни мощности дозы гамма – излучения сохраняются в пунктах постоянного контроля, расположенных в зонах повышенного радиационного загрязнения: Брест – 0,47 мкЗв/час (47 мР/час), Славгород – 0,19 мкЗв/час (19 мР/час).

По данным стационарных наблюдений за состоянием атмосферного воздуха, в г. Минск в период с 16 по 22 ноября превышения норматива качества отмечено только в районе ул. Героев 120 Даванж. Максимальная среднесуточная концентрация твердых частиц, фракция размером до 2,5 микрон составила 1,2 ПДК. Осадки, выпадавшие в течение недели, были слабодождливыми.

Национальные отчеты о состоянии окружающей среды

РУС
ENG



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Республики Беларусь

О Министерстве ▾ Деятельность ▾ Законодательство ▾ Пресс-служба ▾

ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ БЮЛЛЕТЕНЬ

- Экологический бюллетень за 2003 год
- Экологический бюллетень за 2004 год
- Экологический бюллетень за 2005 год
- Экологический бюллетень за 2006 год
- Экологический бюллетень за 2007 год
- Экологический бюллетень за 2008 год
- Экологический бюллетень за 2009 год
- Экологический бюллетень за 2010 год
- Экологический бюллетень за 2011 год
- Экологический бюллетень за 2012 год
- Экологический бюллетень за 2013 год

[Главная](#) - Экологический бюллетень

Экологический бюллетень

- Экологический бюллетень за 2010 год
- Экологический бюллетень за 2009 год
- Экологический бюллетень за 2008 год
- Экологический бюллетень за 2007 год
- Экологический бюллетень за 2006 год
- Экологический бюллетень за 2005 год
- Экологический бюллетень за 2004 год
- Экологический бюллетень за 2003 год
- Экологический бюллетень за 2011 год

Экологический бюллетень «Состояние природной среды Беларуси» – 1 раз в год
Национальный доклад о состоянии окружающей среды Республики Беларусь (экологическая ситуация и тенденции ее изменения, использование природных ресурсов и государственная политика в области охраны окружающей среды) – 1 раз в 4 года
Красная книга Республики Беларусь - не реже 1 раза в 10 лет

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ
И ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
Республики Беларусь

Поиск



О Министерстве ▾ Деятельность ▾ Законодательство ▾ Пресс-служба ▾ Приемная ▾

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

Новости

Пресс-релизы

[Главная](#) - [Лента новостей](#) - [Пресс-релизы](#)

Подготовлен проект Национального доклада о состоянии окружающей среды Республики Беларусь

16-06-2015

В докладе представлены данные о состоянии, тенденциях, изменениях атмосферного воздуха, водных ресурсов, земель и почв, растительного и животного мира. Анализ проводился в соответствии с Руководством по подготовке оценочных докладов по охране окружающей среды, основанных на применении экологических показателей в странах ВЕКЦА.

[Проект Национального доклада о состоянии окружающей среды Республики Беларусь](#)

Национальные отчеты о состоянии окружающей среды

Региональные сайты | Вакансии | Обратная связь | Подписаться на рассылку | Закупки | Версия для слабовидящих | Бел | Eng

Национальный статистический комитет Республики Беларусь

220070, Минск, Партизанский проспект, 12
Эл. почта: belstat@belstat.gov.by
Белстат в [f](#) и [v](#)

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА | О БЕЛСТАТЕ | МЕТОДОЛОГИЯ | КЛАССИФИКАТОРЫ | РЕСПОНДЕНТАМ | ОБРАЩЕНИЯ | КОНТАКТЫ

Главная / Официальная статистика / Многоотраслевая статистика / Окружающая среда / Индикаторы совместной системы экологической информации

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

- > Основные показатели по Республике Беларусь
- > Демографическая и социальная статистика
- > Экономическая статистика
- > Многоотраслевая статистика
 - > Окружающая среда
 - Годовые данные
 - Индикаторы совместной системы экологической информации**
 - Показатели зеленого роста
 - Статистические издания
 - Статистика малых территорий
 - Уровень жизни населения
 - Гендерная статистика и статистика отдельных групп населения
 - Информационно-коммуникационные технологии
 - Показатели достижения Целей устойчивого развития
 - Статистика предпринимательства
- > Пользователям

Индикаторы совместной системы экологической информации

Преамбула

Совместная система экологической информации (SEIS) сформирована в соответствии с Руководством по применению экологических показателей в странах Восточной Европы, Кавказа, Центральной Азии и Юго-Восточной Европы, разработанным Европейской экономической комиссией ООН, и направлена на упрощение сбора, обмена и использования данных и информации в области окружающей среды.

A. Загрязнение атмосферного воздуха и разрушение озонового слоя >

- A.1. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух
- A.2. Качество атмосферного воздуха в городских населенных пунктах
- A.3. Потребление озоноразрушающих веществ

D. Биоразнообразие >

- D.1. Особо охраняемые природные территории
- D.3. Леса и прочие лесопокрываемые земли
- D.4. Виды, находящиеся под угрозой исчезновения, и охраняемые виды

F. Сельское хозяйство >

- F.2. Внесение минеральных и органических удобрений

G. Энергетика >

B. Изменение климата >

- B.1. Температура воздуха
- B.2. Атмосферные осадки
- B.3. Выбросы парниковых газов

C. Водные ресурсы >

- C.1. Возобновляемые ресурсы пресных вод
- C.2. Забор пресных вод
- C.3. Водопотребление
- C.4. Бытовое водопотребление в расчете на душу населения
- C.5. Вода, поставляемая отраслью водоснабжения, и доступ населения к этой воде
- C.6. Доступ населения к централизованному водоснабжению
- C.10. Биохимическое потребление кислорода и концентрация аммонийного газа в речной воде

Версия для слабовидящих | Бел | Eng

Национальный статистический комитет Республики Беларусь

220070, Минск, Партизанский проспект, 12
Эл. почта: belstat@belstat.gov.by
Белстат в [f](#) и [v](#)

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА | О БЕЛСТАТЕ | МЕТОДОЛОГИЯ | КЛАССИФИКАТОРЫ | РЕСПОНДЕНТАМ | ОБРАЩЕНИЯ | КОНТАКТЫ

Главная / Официальная статистика / Многоотраслевая статистика / Окружающая среда / Статистические издания

ОФИЦИАЛЬНАЯ СТАТИСТИКА

- > Основные показатели по Республике Беларусь
- > Демографическая и социальная статистика
- > Экономическая статистика
- > Многоотраслевая статистика
 - > Окружающая среда
 - Годовые данные
 - Индикаторы совместной системы экологической информации
 - Показатели зеленого роста
 - Статистические издания**

Статистические издания

Наименование публикации	Периодичность	Дата регистрации
Охрана окружающей среды в Республике Беларусь, 2018	Годовая	30.07.2018
Охрана окружающей среды в Республике Беларусь, 2017	Годовая	30.06.2017
Охрана окружающей среды в Республике Беларусь, 2016	Годовая	24.06.2016
Охрана окружающей среды в Республике Беларусь, 2015	Годовая	12.06.2015
Охрана окружающей среды в Республике Беларусь, 2014	Годовая	13.06.2014



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

Тел.: +375 17 267 11 40

<http://rad.org.by>

e-mail: bep@rad.org.by