

4 Мониторинг документов

Документы и комментарии

- 10 В. А. Субботинская
Оснащение объектов ГОУ:
несостоявшееся смягчение требования

- 14 А. И. Гаркуша
Планируемые изменения в РОП

Экологические платежи

- 22 С. В. Губанова
Обновление Правил платы
за негативное воздействие
на окружающую среду

Документация и отчетность

- 34 Н. В. Бирюкова, З. А. Потёсова
Какие приказы по охране окружающей
среды должны быть на предприятии

- 44 В. А. Субботинская
Утверждение НДС в Росводресурсах
как условие получения КЭР

Обращение с отходами

- 50 Ю. В. Юрченко
Меры государственной поддержки
отрасли по переработке отходов

- 60 И. В. Гаврилов, Д. Н. Стародубцев,
К. Я. Кушнир
Еще раз об отнесении отходов
к классу опасности

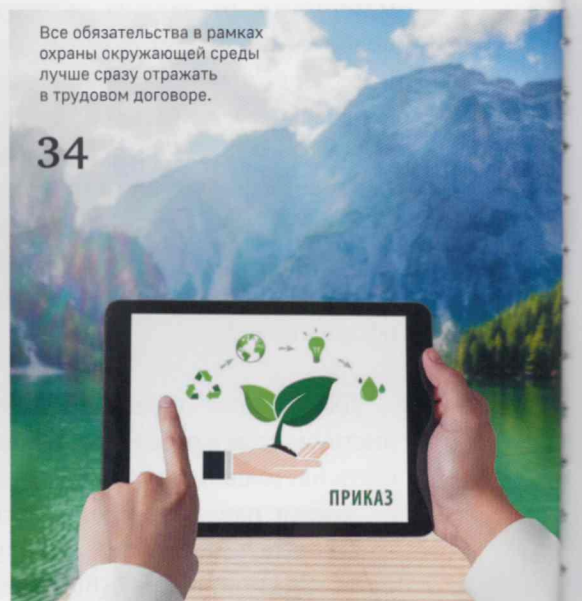
Новые правила подотчетности
с учетом правоохранительной
практики исчисления и начисления
платы за НВОС и в связи
со вступлением в силу нескольких
федеральных законов.

22



Все обязательства в рамках
охраны окружающей среды
лучше сразу отражать
в трудовом договоре.

34



В последнее время
хозяйствующие субъекты стали
получать отказы в выдаче КЭР
в связи с непредставлением
в составе заявки нормативов
допустимых сбросов,
утвержденных Росводресурсами.

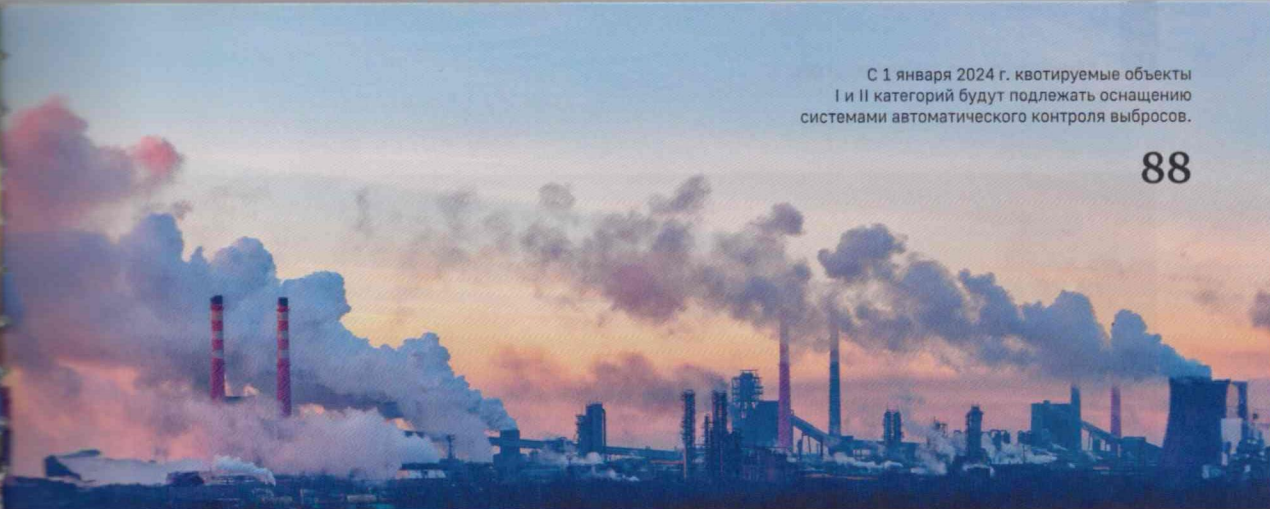
44



Благодаря системной
перезагрузке ФККО, у нас
есть база данных об отходах,
которая, как и требуется,
размещена на официальном сайте
Росприроднадзора.

60





С 1 января 2024 г. квотируемые объекты I и II категорий будут подлежать оснащению системами автоматического контроля выбросов.

88

Водопользование

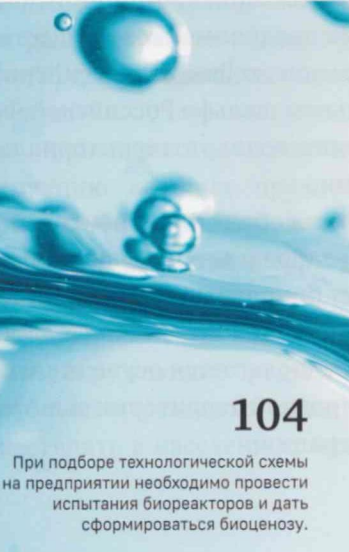
- 68 М. М. Сальникова
Корректировка декларации о составе и свойствах сточных вод

Охрана атмосферного воздуха

- 78 М. В. Ламихова
Разрешительная документация в области охраны атмосферного воздуха для строящихся объектов.
Часть 2
- 88 В. А. Субботинская
Системы автоматического контроля выбросов на квотируемых объектах
- 92 В. С. Попова
Особенности согласования плана мероприятий на период НМУ в разных регионах



92



104

При подборе технологической схемы на предприятии необходимо провести испытания биореакторов и дать сформироваться биоценозу.

Технологии и оборудование

- 104 А. А. Кулаков
Биореакторы для очистки сточных вод: особенности выбора

Статус эколога

- 112 Ю. А. Марадудина
Организация экологической службы предприятия

Ответ специалиста

- 116 Н. В. Бирюкова
Как правильно законсервировать скважину?

Библиотека
ФГБУ РосНИИВХ