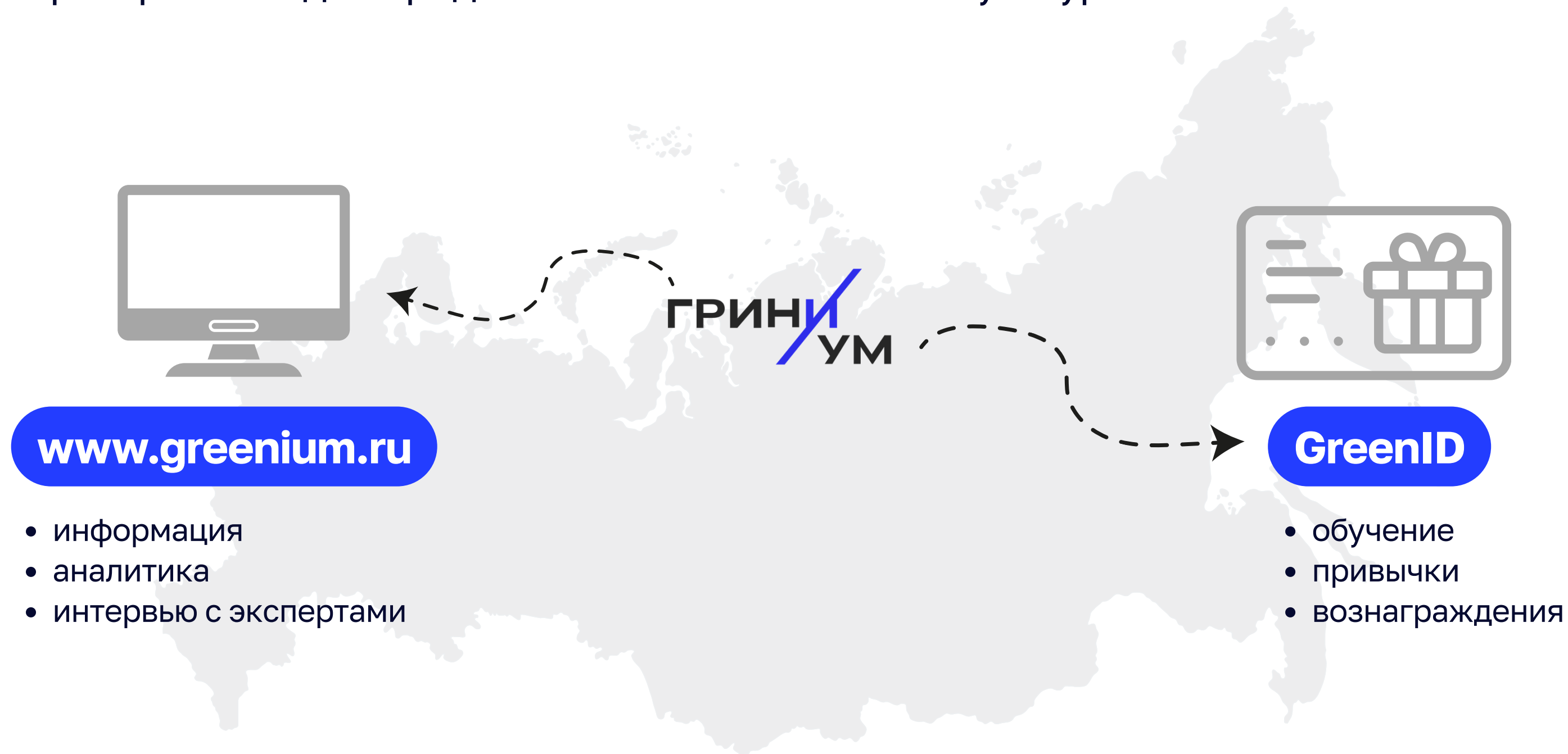


**2025**

# Годовой отчет

# ЭКОСИСТЕМА ГРИНИУМ

объединяет интернет-платформу об экологии **Гриниум** и программу лояльности **GreenID**, создавая пространство для продвижения экологической культуры в России.



[www.greenium.ru](http://www.greenium.ru)

- информация
- аналитика
- интервью с экспертами

**GreenID**

- обучение
- привычки
- вознаграждения

# ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ЭКОСИСТЕМЫ

## Цель

Формирование экологической культуры и ответственного отношения к окружающей среде через достоверную информацию, аналитику и вовлечение в экологичные практики.

## Задача 1

Просвещение и доступ к знаниям. Предоставление достоверной информации об экологических практиках, технологиях и регулировании.

## Задача 2

Формирование устойчивых привычек. Вовлечение пользователей в экологичные действия через цифровые инструменты (GreenID).

## Задача 3

Аналитика и формирование повестки. Подготовка исследований, мониторинг экологической повестки и борьба с гринвошингом.

## Задача 4

Вовлечение аудитории. Рост интереса к экологической теме через контент, образовательные форматы и мероприятия.

## Задача 5

Развитие партнёрств. Сотрудничество с бизнесом, вузами и экспертным сообществом для масштабирования практик

# Результаты Интернет-платформа

**ГРИНИУМ**



# Рост и вовлеченность аудитории

Источник: Яндекс.Метрика, период: 01.01–31.12.2025

Сегодня

Вчера

Неделя

Месяц

Квартал

1 янв — 31 дек 2025

По дням

100%

Что нового

Добавить



## Общие показатели



Просмотры

147,9 тыс ▲ +204,63%



Визиты

100%

1 200

600

0

янв 25

дек 25

Визиты 107,4 тыс

# МАТЕРИАЛЫ И АНАЛИТИКА «ГРИНИУМ» ЦИТИРУЮТСЯ ВЕДУЩИМИ СМИ И В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

Газета.ru

## В России увеличилось число случаев загрязнения воды

«Гриниум»: число случаев загрязнения водных объектов в России выросло на 12%

Анфиса Дубровская



© Unsplash

Количество случаев загрязнения водных объектов в России выросло на 12% за год. Об этом сообщает информационно-аналитическая платформа [«Гриниум»](#) со ссылкой на данные службы [Росгидромет](#).

«Что касается сведений о состоянии водных объектов, то 11,6% (из 3100 случаев загрязнений) пришлось на июль, август и март — по 11,1-11,5% случаев», — говорится в статье.



## В МОСКВЕ СОСТАВИЛИ КАРТУ ПОТЕНЦИАЛЬНЫХ ЗАТОПЛЕНИЙ

Аналитики констатируют, что столица сталкивается с устойчивым трендом увеличения интенсивности осадков

МОСКВА, 27 августа. /ТАСС/. Проект "Гриниум" проанализировал, какие территории подвергались наибольшему затоплению летом 2025 года, исторические и прогнозные данные подтоплений в городе и сделал карту, на которой они распределены по категориям, а также объяснил, почему город регулярно "плывет". Подготовленный на основании сведений Гидрометцентра, МЧС, ИГКЭ, Московско-Окского БВУ, Мосгоргеотреста материал имеется в распоряжении ТАСС.

"Первая категория (высокая вероятность): это пойменные участки рек - Тушинское аэрополе, Братеевская пойма, Серебряный Бор, а также районы вокруг мостов над зауженными коллекторами (Чертановка, Лихоборка, Очаковка, Сходня, Неглинка). Вторая категория (средняя вероятность): здесь, помимо пойм (Даниловский, Печатники, Мякинино-Парк), в зону риска попадают также гидротехнические сооружения, например, Западные



Калининград, 06 фев, 17:46 | 844 | Поделиться

## Калининградская область лидирует в РФ по числу загрязнений в водоемах

В 2024 году в Калининградской области зафиксировали 102 случая загрязнения малых водных объектов и озер. Больше только в Мурманской области — 120 случаев. Об этом сообщает [РИА Новости](#) со ссылкой на данные информационно-аналитической платформы «Гриниум».

Чаще всего водные объекты загрязняли ионами марганца и легкоокисляемыми органическими веществами — каждый по 15% от всех ингредиентов, также встречается азот нитритный (14%) и ионы цинка (9%).



АРГУМЕНТЫ И ФАКТЫ ROSTOV.AIF.RU

РОСТОВ-НА-ДОНУ

07.02.2025 07:00 Примерное время чтения: меньше минуты

## Река Дон попала в список самых грязных рек России за 2024 год

По рейтингу портала «Гриниум», по итогам 2024 года река Дон попала в список самых загрязнённых водоемов России.

За прошлый год, по подсчетам экспертов, число случаев загрязнения водоемов в России выросло на 12%. В частности, в Ростовской области было выявлено 12 случаев загрязнения реки Дон.

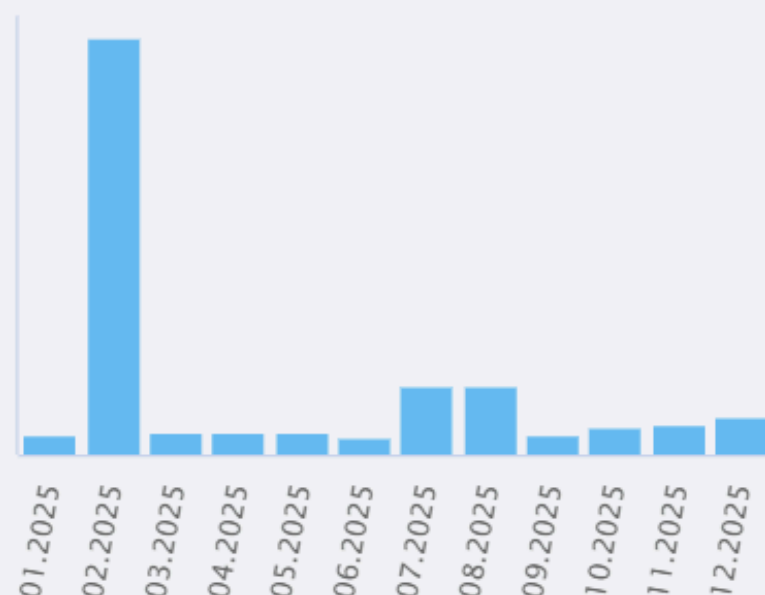
В топ-5 самых грязных рек страны также попали Тобол и Ока.

# Медийная активность и публикации

Источник: Интерфакс (СКАН), период: 01.01–31.12.2025

Всего публикаций: 348

## УПОМИНАНИЯ



Экспортировать аналитическую панель

## ИНФОПОВОДЫ

Река Енисей в Красноярском крае в лидерах по числу случаев загрязне...	78
В России число случаев загрязнения рек и озер выросло на 12%	48
«Зеленый подиум»: В Москве прошел фестиваль самой экологичной моды	21

Сгруппировать по инфоповодам  Скрыть дубли

Новые в начале ▾

29.12.2025, 13:58 [Гриниум \(greenium.ru\)](#) 410 7

### Почему в эпоху искусственного интеллекта нам как никогда нужны лошади?

► [Показать полностью](#) 1593 слова

Мы прошли путь от эксплуатации "живого мотора" до глубокого качественного партнерства. В преддверии 2026 года – года Красной Огненной Лошади – [Гриниум](#) проследил путь этого удивительного животного: от лесного зверька размером с кошку до символа прогресса и свободы. Фото: © Ingram Publishing / Фотобанк Лори История лошади началась около 60 миллионов лет назад.

28.12.2025, 19:24 [Гриниум \(greenium.ru\)](#) 410 7

### Взаимоотношение человека и природы в советских фильмах

► [Показать полностью](#) 2259 слов

Тема взаимоотношений человека и природы прошла сложную эволюцию, меняясь вместе с восприятием окружающего мира, научными открытиями и растущим осознанием экологических вызовов. [Гриниум](#) проанализировал несколько отечественных художественных фильмов XX века, чтобы понять, какие вопросы, касающиеся защиты окружающей среды, затрагивали в своих работах советские режиссеры в прошлом столетии. В 1953 году киностудия им. Горького выпускает на экраны фильм "Случай в тайге".

25.12.2025, 18:43 [Гриниум \(greenium.ru\)](#) 410 7

### Куда пошли деньги на экологию в 2024 году?

► [Показать полностью](#) 2065 слов

Примерное время чтения: 26 мин. В современном мире, где экологическая безопасность и устойчивое развитие имеют большое значение, детальный анализ природоохранных затрат жизненно важен для принятия эффективных решений и формирования продуманной экологической политики. Последовательные аналитические обзоры [Гриниум](#) за 2022 и 2023 годы представили всесторонний анализ структуры и эволюции экологических инвестиций в субъектах Российской Федерации. [Гриниум](#) проанализировал данные за 2024 год и динамику с 2022 по 2024 год и попробовал ответить на вопросы: какие тенденции формируются в сфере экологических расходов?

# Аналитика инфоповодов

Источник: Интерфакс (СКАН), период: 01.01–31.12.2025

6-12 февраля 60 источников

## Реку Дон включили в топ-5 по числу случаев загрязнений

Дон в Ростовской области включили топ-5 антирейтинга числа случаев загрязнения водных объектов в прошлом году. Рейтинг подсчитали аналитики экологического портала "Гриниум" на основе данных Росгидромета. В рейтинге учитывались случаи экстремального и высокого загрязнения. Всего в акватории Дона зафиксировано 102 подобных инцидента. На первое место антирейтинга специалисты поместили реку Тобол с 481 зафиксированным инцидентом.

[78 публикаций >](#)

Публикации: Охват:  Заметность:  
≡ 78 👁 3.4 млн ↗ 2300



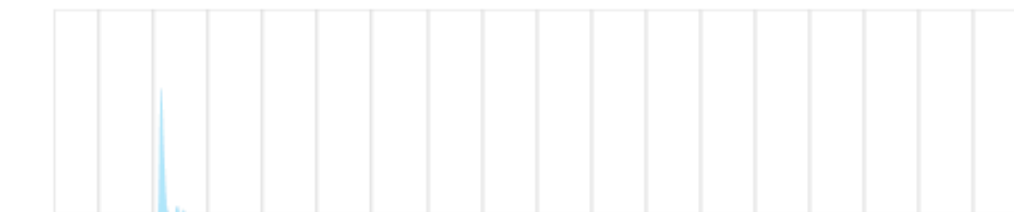
6-13 февраля 43 источника

## Число случаев загрязнения водных объектов в России выросло на 12% за год - "Гриниум"

Число случаев загрязнения водных объектов в России выросло на 12% за год, чаще всего вредные вещества в 2024 году попадали в реку Тобол, сообщается на информационно-аналитической платформе "Гриниум". "Что касается сведений о состоянии водных объектов, то 11,6% (из 3100 случаев загрязнений) пришлось на июль, август и март – по 11,1-11,5% случаев... По сравнению с 2023 годом, общее количество случаев возросло на 12%. Общее количество водных объектов, которые подверглись экстремально высокому загрязнению, составило 382, высокому загрязнению – 1090", - говорится в сообщении. Из представленного на сайте "Гриниум" графика следует, что чаще всего в 2024 году подвергался загрязнению участок реки Тобол в Свердловской области - 481 случай, за ним следуют Ока в Московской области (164 случая), Дон в Ростовской области (102 случая), Вязьма в Смоленской области (94 случаев) и Енисей в Красноярском крае (73 случая).

[48 публикации >](#)

Публикации: Охват:  Заметность:  
≡ 48 👁 6.1 млн ↗ 1480



**119 инфоповодов**

# ГРИНИУМ ВУЗЫ



- 28 октября 2025 года аналитики платформы «Гриниум» выступили на Всероссийской конференции по экологическому образованию с докладом «Анализ рынка экологических профессий 2025: тенденции и перспективы».
- 25 ноября 2025 года представили исследование студентам «Новосибирского государственного технического университета».

## ПРЕДЧУВСТВИЕ. ОСНОВАНО НА НЕРЕАЛЬНЫХ СОБЫТИЯХ

### Выставочный маршрут 2025 год

- Москва, офис СОГАЗ (5 июня – 5 июля) ≈ 1 700 чел.
- Сад им. Баумана «Зелёный подиум» (19–20 июля) ≈ 2 500 чел.
- РУДН (21 октября – 21 ноября) ≈ 3 000 чел.

**Итого: более 7 000 посетителей**





Эксперты платформы «Гриниум» инициируют и принимают участие в различных образовательных и просветительских мероприятиях.

Среди них:

- интерактивные мастер-классы по проблемам микропластика и сохранения биоразнообразия
- онлайн-конференция по экологическому образованию
- коллаборации с парками и экоцентрами, в рамках которых создаются, например, домики для насекомых
- и другие экологические проекты

Более **1000 участников** образовательных мероприятий







# Экологический фестиваль

# Результаты

# Программа лояльности

**Green ID**

Старт проекта июль 2025 г.



**850+**

активностей  
и привычек  
заявлено

**600+**

тестов  
и опросов  
пройдено

**9**

новых партнёров  
присоединились  
к проекту  
и оказали  
поддержку

**1200+**

подписчиков  
суммарно  
в социальных сетях  
проекта

**РЕЗУЛЬТАТЫ**



Проект нам очень понравился, для детей очень важна какая-то отдача, здесь они видят, что своими правильными делами они будто зарабатывают на что-то настоящее и стоящее. В отличие от десятков проектов, где детям дарят только диплом. Диплом это очень хорошо, а худи, бутылка, футболка - это как признание!

Всем привет! Мы семья Калмыковых из города Казань, Республика Татарстан. Вместе с детьми зарегистрировались на платформе GreenID и выкладываем свои ЭКО привычки и активности. Это уже вторая посылка, которую мы получаем. Огромное спасибо за возможность участвовать в таком классном проекте.



Такие проекты как Гринайди помогают популяризировать экологический образ жизни, делают его ярким и привлекательным, рассказывают о том, что это совсем не сложно! Спасибо вам большое!  
С уважением, мама Яси



## В 2025 году проекты Гриниум и GreenID стали победителями премий:

Экологическая премия Москвы

Номинация: «Цифровизация экологических решений»

Национальная экологическая премия им. В.И. Вернадского

Номинация: «Просвещение как путь к устойчивому развитию»

Международный проект «Экологическая культура. Мир и согласие»

(Фонд им. В.И. Вернадского)

Номинация: «Экопросвещение»

# Остаемся на СВЯЗИ

Мы открыты к диалогу, партнёрствам и новым проектам.

По всем вопросам:

Дежина Екатерина, руководитель развития



+7(926) 333 91 75



dezhina@greenium.ru

