



РАВНОПРАВИЕ
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ИНЖИНИРИНГ
ПРИРОДООХРАННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ
ОТХОДЫ И РЕСУРСЫ

Телефон: +7 (495) 266-65-28

Сайт: ravnopravie.com

Электронная почта: office@ravnopravie.com

Адрес: Москва, ул. Дербеневская, д. 20

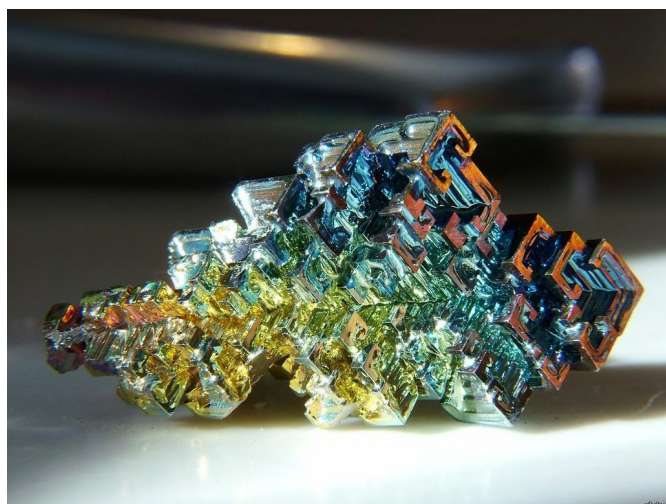


Уважаемые коллеги!

Направляем Вам еженедельный обзор экологических новостей
за период
с **13.12.2021** по **17.12.2021**

Наши соц. сети: Инстаграм [Ravnopravie_online](https://www.instagram.com/ravnopravie_online), Facebook
[АНО "Равноправие"](https://www.facebook.com/ANO.Ravnopravie), YouTube-канал [ЭкоРавноправие](https://www.youtube.com/channel/UCQWm)

Региональные и зарубежные новости



В России смогут добывать редкие металлы из опасных отходов

Ученые Кузбасского государственного технического университета имени Т.Ф. Горбачева (КузГТУ) нашли способ эффективной переработки отслуживших катализаторов – массовых и опасных отходов химической промышленности.

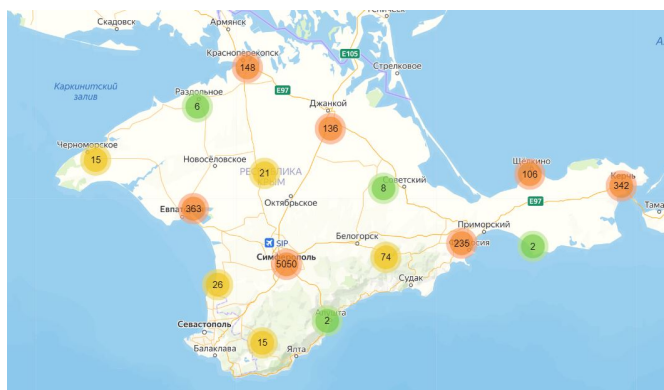
[Подробнее](#)



Минэкологии: пресечены попытки образования незаконных свалок в Мытищах и Солнечногорске

В результате усиленной работы инспекторов экононадзора Минэкологии Московской области удалось задержать с поличным организаторов незаконных свалок в двух городских округах. Рейды проводились с участием сотрудников полиции.

[Подробнее](#)



ЦУР помогает совершенствовать работу по вывозу мусора в Крыму

Курская область выполнила на 100% целевой показатель, установленный федеральным проектом «Комплексная система обращения с ТКО» нацпроекта «Экология» по переработке твердых отходов. С начала 2021 года регион отправил 38 тысяч тонн твердых коммунальных отходов на переработку.

[Подробнее](#)



Ассоциацию компаний вторичной переработки создадут в Подмосковье в январе 2022 года

«Мы хотим систематизировать рынок обращения вторичных отходов и осуществлять меры поддержки лидеров этой отрасли по переработке отходов», - сказал министр ЖКХ Мособласти Антон

[Подробнее](#)



Депутаты Приморья выступили за поправки к закону о перемещении опасных отходов

Депутаты обратили внимание на необходимость совершенствования законодательства, когда разбирались в ситуации, сложившейся в Приморском крае с размещением отходов II-III класса опасности.

[Подробнее](#)



Маск планирует перерабатывать углекислый газ в ракетное топливо

Основатель SpaceX Илон Маск сообщил, что компания запускает программу по переработке углекислого газа в ракетное топливо. Такое решение имеет принципиальное значение для полетов на Марс.

[Подробнее](#)

Федеральные новости



Правительство утвердило правила размещения общедоступной информации о состоянии окружающей среды

Граждане смогут узнавать о состоянии экологии в своём регионе и за его пределами из открытых источников. Правила размещения таких сведений в рамках принятого в марте 2021 года федерального закона утвердило Правительство.

[Подробнее](#)



Комитет ГД поддержал инициативу о включении утилизации медотходов в соглашения о ГЧП

Глава Комитета Госдумы по вопросам собственности, земельным и имущественным отношениям, член фракции КПРФ Сергей Гаврилов заявил, что комитет рассмотрел проект закона о включении утилизации медотходов в соглашения о государственно-частном партнерстве.

[Подробнее](#)



Специалисты изучат мусор вблизи аэропортов

Число столкновений самолетов с птицами, по данным Росавиации, стабильно растет, превышая уже 1 тыс. случаев в год. В России известно почти 300 действующих свалок и мусорных предприятий, которые расположены на расстоянии менее 15 км от аэродромов. Принадлежность их также планируется установить.

[Подробнее](#)



Путин: надо подготовить поправки об отнесении строительных отходов к компетенции регионов

"Сразу хочу отметить: одна из просьб была - внести изменения в закон, который позволял бы относить промышленные, в частности, строительные отходы, к компетенции регионов. Иначе регионы просто не могут регулировать эту сферу деятельности".

[Подробнее](#)



В. Лебедев: в Комитете реализуются протокольные поручения палаты по вопросам обращения с опасными отходами

Заместитель председателя профильного Комитета Совета Федерации Владимир Лебедев напомнил, что в составе национального проекта «Экология» реализуется федеральный проект «Инфраструктура для обращения с отходами I-II классов опасности».

[Подробнее](#)



Внесены изменения в законодательство в части размещения радиоактивных отходов

На 514-м заседании Совет Федерации одобрил изменения в статью 28 Федерального закона «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

[Подробнее](#)

Мониторинг НПА



Постановление Правительства Российской Федерации от 16 декабря 2021 г. № 2314 "Об утверждении Правил размещения и обновления федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления или уполномоченными ими организациями информации о состоянии окружающей среды (экологической информации) на официальных сайтах в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" или с помощью государственных и муниципальных информационных систем, в том числе содержания информации о состоянии окружающей среды (экологической информации) и формы ее размещения"

[Подробнее](#)



Постановление Правительства Российской Федерации от 09.12.2021 № 2243 "Об утверждении Правил предоставления в 2021 году субсидии Фонду "Центр стратегических разработок" на информационно-аналитическое, экспертное и организационное сопровождение в сфере реализации политики ограничения выбросов парниковых газов за счет средств резервного фонда Правительства Российской Федерации"

[Подробнее](#)



Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 25.10.2021 № 789/17 "Об утверждении Порядка предоставления права пользования участками недр для геологического изучения и оценки пригодности участка недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения радиоактивных отходов, отходов производства и потребления I-V классов опасности"

(Зарегистрирован 10.12.2021 № 66289)

[Подробнее](#)



Приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации, Федерального агентства по недропользованию от 25.10.2021 № 788/16 "Об утверждении Порядка предоставления права пользования участками недр для строительства и эксплуатации подземных сооружений для захоронения отходов производства и потребления III-V классов опасности"

(Зарегистрирован 10.12.2021 № 66277)

[Подробнее](#)

Проекты НПА



Проект ведомственного акта Минприроды России "Об утверждении нормативного документа в области охраны окружающей среды «Технологические показатели наилучших доступных технологий переработки нефти»"

[Информация по этапу](#)

Календарь эколога

Экологические праздники



День энергетика

День энергетика — это профессиональный праздник всех работников промышленности, охватывающей выработку, передачу и сбыт потребителям электрической и тепловой энергии, который они отмечают в один из самых коротких световых дней в году — [22 декабря](#).

Трудно переоценить значение работы энергетиков, чьим неустанным трудом создается одно из самых необходимых благ — тепло, которое обеспечивает комфорт в домах, школах, больницах, офисах.

История этого праздника берет свое начало 23 мая 1966 года, когда Указом Президиума Верховного Совета СССР был **установлен День энергетика в память о дне принятия Государственного плана электрификации России (ГОЭЛРО)**. План ГОЭЛРО был принят на [VIII Всероссийском съезде Советов](#), проходившем 22 декабря 1920 года.

Дата: 22 декабря 2021 г.

Вы получили данное письмо, так как дали свое согласие на получение рассылки "Еженедельный мониторинг экологических новостей".

Чтобы отписаться от этой рассылки, перейдите по [ссылке](#)