



III МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА



19-21 АВГУСТА

МИНСКИЙ МЕЖДУНАРОДНЫЙ ВЫСТАВОЧНЫЙ ЦЕНТР

г. Минск, ул. П.Меделки, 24



ECOLOGYEXPO.BY

ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПАРТНЕР:



ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ФИНАНСОВЫЙ ПАРТНЕР:



СТРАТЕГИЧЕСКИЙ ПАРТНЕР:



ПАРТНЕРЫ:









ПАРТНЕРЫ ДЕЛОВОЙ ПРОГРАММЫ:











ECOLOGYEXPO.BY 19-21 ABFYCTA 2025

ECOLOGY EXPO 2025 в цифрах





183 экспонента

>5000 профессиональных посетителей

>7500м² экспозиции

53 журналиста из 25СМИ

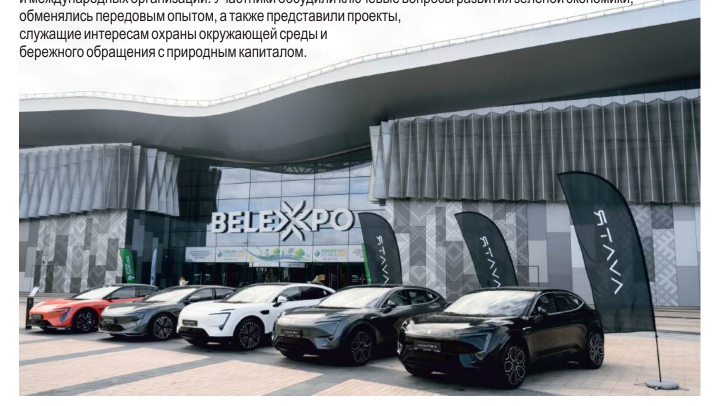






С 19 по 21 августа 2025 года в Минске состоялась III Международная специализированная экологическая выставка **ECOLOGY EXPO – 2025**, организованная Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и РУП «Национальный выставочный центр «БелЭкспо» Управления делами Президента Республики Беларусь. Масштабное мероприятие положило начало экологической неделе, завершившейся XVIII Республиканским экологическим форумом в Дзержинске.

ECOLOGY EXPO – 2025 — современная выставочная площадка для демонстрации инноваций и производственно-технологических достижений в области охраны окружающей среды и рационального пользования природными ресурсами. В мероприятии, прошедшем под девизом «Зеленые инновации для устойчивого будущего», приняли участие представители республиканских органов госуправления, министерств и ведомств из стран ближнего и дальнего зарубежья, белорусских и иностранных предприятий, а также научных учреждений и международных организаций. Участники обсудили ключевые вопросы развития зеленой экономики,







Всего в мероприятии приняли участие 183 экспонента. Среди зарубежных гостей были представители России, Китая, Бразилии, Казахстана, Кыргызстана, Монголии, Узбекистана. В частности Россия представлена как на федеральном, так и региональном уровне. В числе участников – руководство и представители Минприроды и Минпромторга этой страны, депутатского корпуса Государственной думы Федерального собрания, делегации природоохранных ведомств регионов (Волгоградской, Воронежской, Калужской, Ленинградской, Нижегородской, Смоленской, Челябинской областей), а также представители ряда крупнейших российских учреждений и корпораций.







В торжественной церемонии открытия ECOLOGY EXPO – 2025 приняли участие члены Правительства и Парламента, руководство министерств и ведомств Республики Беларусь и России, международных организаций и дипломатического корпуса из России, Китая, представители научных кругов, бизнеса, Белорусской православной церкви.

С приветственным словом к участникам и гостям выставки обратился министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь Сергей Масляк:

- Выставка Ecology Expo - 2025 в этом году проходит под девизом «Зеленые инновации для устойчивого будущего». Это уникальная площадка для диалога, обмена опытом, демонстрации самых инновационных решений, которые в будущем, уверен, будут применяться в сфере зеленых технологий. По сравнению с предыдущим годом количество экспонентов выросло с 130 до 183, которые представлены различными предприятиями и организациями как нашей страны, так и зарубежными. Это уже говорит о том, что интерес к выставке достаточно высокий. Подтверждение тому - участие большой делегации партнеров и друзей из Министерства природных ресурсов и экологии России на региональном и федеральном уровнях. Принимают участие также представители Казахстана, Узбекистана, Таджикистана, Монголии.

Министр также подчеркнул, что задача у всех одна – сберечь, приумножить то, что у нас есть, и передать будущему поколению. А интерес общественности к выставке подтверждает, что Беларусь находится на правильном пути.

– Пусть все инновационные технологии, которые в будущем будут применяться во имя развития нашей любимой страны, найдут отражение и на практике, – резюмировал Сергей Масляк.





Заместитель Премьер-министра Юрий Шулейко отметил, что ни одно государство не уделяет столько внимания экологии, как легкие всей Европы — Беларусь. Он выразил уверенность, что именно на площадке выставки пройдут самые успешные переговоры и обсуждения, будут поставлены международные задачи.

– Наш главный партнер, в том числе в природоохранной деятельности, – Российская Федерация. Она обсуждает с нами сегодня всю экологическую политику, которую мы должны как ближайшие соседи реализовывать вместе на долгие годы, чтобы сохранить подрастающему поколению чистые небо и землю, – отметил он.

По словам председателя Постоянной комиссии по экологии и природопользованию Палаты представителей Национального собрания Республики Беларусь Жанны Чернявской, Беларусь сегодня демонстрирует позитивную динамику в экологической сфере, занимает высокие места в мировых рейтингах экологической эффективности.

– В стране реализуется Национальная стратегия устойчивого развития, Национальный план действий по развитию зеленой экономики, которые призваны обеспечить экономический рост в условиях сохранения природного капитала и снижения нагрузки на окружающую среду. Формат международной специализированной выставки позволяет продемонстрировать белорусские и зарубежные инновационные производственно-технологические достижения в области охраны окружающей среды и устойчивого использования природных ресурсов, опыт экологизации отраслей, экономики и регионов. Представлен передовой опыт по развитию экономики замкнутого цикла, экотуризма, по внедрению зеленых технологий в различных сферах.



Участники презентуют оборудование и технологии для снижения ресурсо- и материалоемкости производства, эффективного использования отходов, изготовления биоупаковки, органической и экологически чистой продукции, – рассказала депутат и добавила, что выставка зарекомендовала себя как платформа для создания уникальной коммуникационной среды, обсуждения инновационных идей, налаживания деловых взаимоотношений в целях совместной реализации проектов, направленных на бережное природопользование.





Заместитель министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации Дмитрий Тетенькин подчеркнул значимость ECOLOGY EXPO – 2025 для международного сотрудничества:

– Мир переживает сейчас непростое время. Политические вызовы, санкционные ограничения, изменение климата, рост потребности в ресурсах – эти факторы требуют нестандартных решений, инновационного подхода и слаженной работы науки, бизнеса и государства. Развитие зеленой экономики и экологически чистых технологий становится не роскошью, а условием конкурентоспособности и технологического суверенитета. Россия заинтересована в международном опыте в области развития экологически чистых технологий.

ECOLOGY EXPO – 2025 посвящена ключевым вопросам экологической повестки, здесь аккумулируются предложения, направленные на повышение экономической эффективности. Выставка является прекрасной возможностью для укрепления международного сотрудничества не только для госорганов, но и для заинтересованных деловых и научных групп.

– Экологические проблемы являются одними из наиболее актуальных вызовов современности, затрагивающих интересы каждого человека и будущих поколений. Планета Земля – наш общий дом, поэтому мы должны охранять экологическую среду как зеницу ока, относиться к ней как к собственной жизни. За последние десятилетия Китай уделяет первостепенное внимание охране окружающей среды, всесторонне продвигая строительство нашей страны и ускоряя модернизацию гармоничного сосуществования человека и природы.

Китай и Беларусь поддерживают тесное взаимодействие в области охраны окружающей среды и зеленого развития. От обмена технологиями чистой энергии, опытом в области управления охраной окружающей среды, инвестициями в зеленые отрасли до подготовки научных кадров – в этом наши страны достигли значительных результатов, демонстрируя общую ответственность за сохранение планеты. На данной выставке китайские делегации представляют свои достижения в сфере охраны окружающей среды. Это станет новым свидетельством укрепления взаимовыгодного сотрудничества между Китаем и Беларусью. Шагом в совместное освоение возможностей зеленого развития и активизации инновационного потенциала, - сказал Чрезвычайный и полномочный посол КНР в Республике Беларусь Чжан Вэньчуань.









Председатель Президиума Национальной академии наук Беларуси Владимир Караник напомнил о долге нынешнего поколения перед потомками в области сохранения природных богатств:

– Мудрые люди призывают не забывать о том, что мы не получили нашу землю в наследство от отцов и дедов, а взяли ее взаймы у наших детей и внуков. Мы должны сделать все, чтобы передать им любимую Беларусь такой же красивой, чистой и ухоженной. ECOLOGY EXPO наглядно демонстрирует, что в нашей стране понимают ответственность перед будущим и прикладывают все усилия для развития ресурсосберегающих технологий. Чтобы Беларусь по праву называли не только легкими, но и жемчужной Европы. Страной, где хочется жить, и которая является примером бережного отношения к природе, – подчеркнул ученый.

Кульминационным моментом церемонии открытия выставки стала посадка детьми дерева — как знак начала новых экологических инициатив и совместных проектов.







III Международная специализированная экологическая выставка ECOLOGY EXPO − 2025 прошла в Минском международном выставочном центре. На площади более 7500 м² были представлены такие направления, как «Экологические технологии в развитии», «Технологии экологически дружественного строительства», «Отходы и вторичное сырье», «Экотранспорт», «Экосреда», «Экопитание и экоупаковка», «Экотуризм», «Научные исследования, образование и просвещение в сфере экологии», «Охрана и рациональное использование водных ресурсов».



Широкий круг тем, касающихся внедрения современных природосберегающих технологий, обусловил высокий интерес публики к мероприятию. Посетители получили возможность ознакомиться с оборудованием и решениями, направленными на снижение ресурсо- и энергоемкости производств, технологиями очистки выбросов, эффективной переработки сточных вод и утилизации отходов. Узнали о новейших беспилотных летательных аппаратах, электротранспорте, электродвигателях и электрозарядных станциях, инновационных моделях спецтехники. Так, ОАО «МАЗ» и предприятие «БКМ Холдинг» продемонстрировали свои решения по созданию комфортной городской среды и снижению нагрузки на окружающую среду мегаполисов: на уличной выставочной площадке экспонировались грузовой электромобиль Vitovt Truck Electro Prime C45700 и коммунальная спецтехника MAZ-GTe с электрическим приводом.





Также посетителям выставки были предложены образцы вторичного сырья, различные изделия из вторичных материальных ресурсов, проекты в сфере экологически чистого животноводства, органического земледелия, биоупаковки и др.

Были проведены презентации экологически чистых продуктов, состоялась экоярмарка, где можно было продегустировать мед, сыры, мороженое, приобрести мыло ручной работы, натуральную косметику, одежду и предметы искусства из переработанных материалов, игрушки. Эту и другую экопродукцию представили ремесленники и индивидуальные предприниматели.













На стендах экотуристического кластера можно было посмотреть на разнообразную экологическую продукцию заказников, заповедников и национальных парков, узнать об интересных туристических маршрутах и экскурсионных программах. В частности директор государственного природоохранного учреждения «Эко-росы» Стефания Лисиченок рассказала о новом инклюзивном экологическом маршруте, разработанном для людей с инвалидностью.

– Экотуризм должен быть доступен всем. Люди с инвалидностью, старшее поколение с удовольствием не только посещают уникальные природные объекты, но и участвуют в различных конкурсах, квестах и фестивалях. Поэтому при строительстве туристической инфраструктуры важно учитывать особенности такой группы людей и стараться делать среду дружелюбной и доступной, – отметила директор.









Организатор выставки – Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь отразило на своей площадке основные аспекты работы ведомства. В режиме реального времени можно было понаблюдать за изменениями погоды на интерактивной карте Белгидромета, послушать увлекательную лекцию о полезных ископаемых Беларуси в различных регионах, познакомиться с информационными ресурсами в сфере охраны окружающей среды, узнать, из каких компонентов состоит идеальный полигон для твердых коммунальных отходов (ТКО).







Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров Минприроды представил виртуальную экскурсию на ветроэнергетическую установку: с помощью VR-очков можно было с высоты рассмотреть гигантские лопасти, ощутив масштаб конструкции. Кроме того, здесь можно было попробовать мед из Полесского государственного радиационно-экологического заповедника, посмотреть на картины из натуральных камней, созданные художниками Научного-производственного центра по геологии, а также принять участие в ряде экоактивностей.







Генеральный финансовый партнер ECOLOGY EXPO – 2025 ОАО «Сбер банк» представил свой вклад в устойчивое развитие и снижение воздействия на окружающую среду. Банк является единственным в Беларуси обладателем рейтинговой оценки АА+.esg (прогноз стабильный). Это очень высокий уровень соблюдения принципов устойчивого развития при принятии ключевых управленческих решений в экологической, социальной и корпоративной сферах.

– Сокращение негативного воздействия на природу – один из приоритетов для ОАО «Сбер банка», поэтому особое внимание уделяется снижению углеродного следа и оптимизации энергопотребления. В частности наш банк активно реализует проект «Безбумажный офис» – переход на электронный документооборот, что позволило значительно сократить использование бумаги. Благодаря этому нововведению в 2024 году количество подписанных электронных документов превысило 184 тыс., – рассказала менеджер Сбер банка Ирина Николаенко.

Оплата в рамках «безбумажного офиса» осуществляется через QR-коды, вся информация о покупке также представлена в электронном виде. В качестве альтернативы пластиковым картам предложены платежные стикеры. Для посетителей и гостей выставки банк подготовил сюрприз: любой желающий мог зарядить телефон или другие гаджеты, просто покрутив некоторое время педали инновационного эковелотренажера.







Группа компаний ОДО «Экология города» - генеральный партнер ECOLOGY EXPO – 2025, занимает лидирующие позиции на рынке по комплексному обращению с отходами, а также разработке экологической документации. Ежегодно через ОДО «Экология города» проходит около миллиона (!) тонн отходов. При этом она занимается не только их вывозом и захоронением, но и переработкой с последующим производством вторичных материалов. Таким образом обеспечивается экологически безопасный и экономически выгодный цикл обращения с отходами. Цель — идти в ногу с государственной стратегией, участвовать в её реализации и способствовать достижению общих целей в области экологии и ресурсосбережения.

– Для нас очень важна экология в нашей стране. Мы принимаем активное участие в развитии этой сферы и, конечно, не могли пропустить такое крупное событие, как ECOLOGY EXPO – 2025. Благодарим организаторов за оказанную помощь: и с разработкой стенда, и с его дизайном. В целом, площадка получилась достаточно масштабная, – поделилась маркетолог ОДО «Экология города» Полина Вайчюкаускайте.

На стенде группы компаний можно было ознакомиться с образцами продукции, узнать о возможностях и услугах ОДО «Экология города».







РУП «Белтелеком» представил цифровые решения, направленные на формирование экологичной городской среды. Был презентован проект в области развития зарядной инфраструктуры для электромобилей – сеть электрозарядных станций Evika!, которая насчитывает уже более 200 точек по всей Беларуси.

Станции Evika! работают во всех областях страны. География проекта постоянно расширяется. На текущий день сеть электрозарядных станций (ЭЗС) занимает второе место по числу ЭЗС в Беларуси и первое – по количеству ЭЗС переменного тока.

Под проект разработано мобильное приложение Evika, позволяющее не только найти ближайшую зарядную станцию на карте и проложить к ней маршрут, но и оплатить зарядную сессию, узнать ее технические параметры и просмотреть историю. Для зарядки необходимо перейти в приложение и следовать инструкциям меню.

Посетители также получили возможность ознакомиться с комплексными решениями РУП «Белтелеком» для «Умного города», среди которых услуги «Видеоконтроль», «Видеоаналитика», приложение «Мой город» и другие востребованные сервисы, способствующие созданию современной городской среды.







Проследить сложный путь воды, который она проходит, прежде чем попасть в квартиру, а затем очищенной вернуться в природу, можно было на стенде УПКП ВКХ «Могилевоблводоканала». Для наглядности представители учреждения подготовили анимированный макет системы водоснабжения и водоотведения.

Метеорологическое оборудование, макет вертолетной площадки с комплексом датчиков, необходимых для благоприятной посадки и взлета, презентовали на стенде ОАО «Пеленг» – белорусской компании, разрабатывающей и производящей оптико-электронную продукцию военного и гражданского назначения. Такие площадки могут использоваться на морских судах, нефтедобывающих станциях. В основной перечень датчиков входят приборы, отвечающие за скорость и направление ветра, видимость, температуру и влажность воздуха, высоту облаков. Что касается метеорологических и актинометрических систем, то они востребованы не только в отечественной метеорологии, но и зарубежом.







В выставке приняли участие 15 организаций Национальной академии наук (НАН) Беларуси. Они представили новые биопрепараты, удобрения, системы мониторинга природных ландшафтов, а также освещения для теплиц и другие технологии, которые смогут сделать нашу планету зеленее и чище.

Научно-практический центр НАН Беларуси по биоресурсам привез оборудование для проведения подводных исследований, а также инновационную разработку по искусственному воспроизводству кумжи (проходная лососевая рыба).

Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий НАН Беларуси представил фитостены, стеллажные системы и энергоэффективные светодиодные фитооблучатели для искусственного освещения растений в промышленных теплицах и культивационных сооружениях типа «Городская ферма», а также светодиодные ловушки для насекомых. Стеллажные системы позволяют выращивать салатные культуры, цветы, различные овощи. А такой зелёный элемент интерьера, как фитостена, излучает фитонциды (полезные вещества), оказывая оздоровительный эффект на организм, и выполняет эстетическую, а в некоторых случаях и экопросветительскую функцию. Например, с помощью фитостены можно обучать детей ухаживать за растениями, а также выращивать отдельные виды в рамках школьного курса биологии.

Еще одна любопытная разработка — зеленый фонарь для картофелехранилищ, препятствующий прорастанию овоща при работах внутри помещения. Хотя зеленый спектр непривычен человеческому глазу, кратковременное пребывание технического персонала при таком освещении вполне допустимо. Разработка поставляется на белорусские, российские и казахские предприятия.







Особое внимание на ECOLOGY EXPO - 2025 было уделено развитию образовательных инициатив в сфере экологии. ЮНИСЕФ, молодежные послы Целей устойчивого развития, образовательные учреждения, экообъединения в занимательной игровой форме продемонстрировали свои достижения и рассказали о перспективных наработках. Участники образовательного проекта «Зеленые школы», а также юные победители республиканского молодежного проекта «100 идей для Беларуси» предоставили посетителям возможность полюбоваться на необычные украшения и поделки из вторичного сырья, продегустировать джем из картофеля и конфеты из шишек, ознакомиться с роботизированной агротехнической системой для посадки, полива и удобрения растений в теплицах, а также методическими комплексами и другими инновационными разработками. Любой желающий мог проверить с помощью экоигр свои познания в зоологии и ботанике, геологии и химии, климатологии и экологии.









Высшие учебные заведения и студенты «Аллеи образования» продемонстрировали результаты научных исследований, рассказали об актуальных проектах в области экологии. Так, представители Белорусского государственного технологического университета провели презентации разработок кафедр промышленной экологии, автоматизации производственных процессов и электротехники, биотехнологии и других, а их коллеги из Белорусского государственного университета рассказали об исследованиях в области современных геоинформационных технологий, методах дистанционного зондирования и мониторинга окружающей среды, биометрики.

Подходами к популяризации экологических знаний поделились сотрудники Республиканской научнотехнической библиотеки, на площадке которой можно было проверить себя в экологических играх, а также узнать об экопросветительских мероприятиях, которые проводит учреждение.











Увлекательные тесты и ребусы на тему сортировки и переработки отходов, полезные экосувениры и призы подготовило ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов». Здесь же можно было полистать аниме-комикс «Миссия «Чистый мир»: спаси планету от мусора» про приключения подростков Влада и Алису и их наставника. Ребята должны остановить несущуюся на Землю комету, которую притягивает мусор. На изобретенной учителем физики машине телепортации они отправляются в разные уголки планеты, где, выполняя разные задания, спасают мир от разрушения.

В день открытия на стенде ГУ «Оператор вторичных материальных ресурсов» прошла интерактивная акция «Экопослание в будущее», приуроченная к десятилетию республиканской информационной кампании «Цель-99». Посетители получили возможность принять участие в создании символического моста в экологичный город мечты. Для этого человеку надо было поразмышлять над двумя вопросами: какое будущее он пожелал бы миру и на что готов пойти ради этого. Написать письмо с этим обещанием, опустить в символическую «Капсулу времени» и получить за него «кирпичик» в зеленое будущее, который затем наклеить в специальном месте стенда. И наблюдать, как из сотен добрых помысловкирпичиков строится «Мост в будущее» – зрелищная инсталляция о силе коллективных действий, направленных на заботу о нашем общем доме - планете Земле.

Акция нашла отклик у молодежи и взрослых. По словам организатора, люди приходили целыми семьями. Тот, кто не мог написать, рисовал экопослание. В результате мост к будущему был построен уже на второй день выставки.

Было отправлено более 300 писем. Все они сохранены в «Капсуле времени» и станут частью архива республиканской информационной кампании «Цель-99».







В рамках насыщенной деловой программы прошли многочисленные бизнес-встречи и экспертные сессии, на которых обсуждались вопросы интеграции экологических технологий в промышленность, создание новых форм взаимодействия между государством и бизнесом, а также развитие сотрудничества между разными странами.

Ключевым мероприятием первого дня выставки стала диалоговая площадка «О негативном воздействии односторонних принудительных мер (санкций) на реализацию государственной и международной политики в области охраны окружающей среды, рационального (устойчивого) использования природных ресурсов, смягчения последствий изменения климата и преодолении их последствий». В дискуссии приняли участие министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси Сергей Масляк, заместитель министра природных ресурсов и эколо-

гии России Дмитрий Тетенькин, специальный докладчик Совета ООН по односторонним принудительным мерам Елена Довгань, представители бизнеса и науки.

– Мы понимаем, что международная политика по отношению к природосбережению носит дискриминационный характер, особенно по отношению к странам, которые обладают серьезным потенциалом жизнеобеспечения планеты Земля. Без понимания разделенной ответственности, объединения усилий, без осознания того факта, что это общая задача, которая требует большой командной работы, мы не достигнем эффекта в вопросах экологии, климата и сохранения окружающей среды, — отметил модератор сессии, депутат Государственной думы Российской Федерации, председатель ООО «Всероссийское общество охраны природы» Вячеслав Фетисов.







Глава природоохранного ведомства Беларуси Сергей Масляк рассказал, что из-за влияния санкций в стране возникли сложности с доступом к метеорологической информации, потребовалась срочная модернизация техники. Тем не менее республика сумела сохранить точность и высокое качество данных.

Спикеры обсудили и другие примеры санкционной политики в сфере охраны окружающей среды, климатические проекты и технологическое развитие, связанное с мониторинговыми исследованиями. Подводя итоги заседания, участники пришли к выводу, что Россия и Беларусь научились эффективно справляться с санкционным давлением.

Экологическая ответственность бизнеса, современные тренды, определяющие новую культуру потребления, наиболее эффективные формы повышения экологической культуры среди предпринимателей и сотрудников компаний были рассмотрены в рамках круглого стола «Формирование экологической ответственности в бизнесе посредством социальнообразовательных инициатив в регионе».

Участники открытой диалоговой площадки «Третий определяемый на национальном уровне вклад Республики Беларусь в Парижское соглашение (ОНУВ)» обсудили основные меры, реализуемые в различных отраслях экономики для достижения целей, заявленных в ОНУВ. В частности, большой интерес вызвало выступление председателя правления Белорусской валютно-фондовой биржи Андрея Аухимени, который представил ключевые направления работы биржи по созданию инфраструктуры для торговли квотами, разработке нормативной базы и внедрению биржевых инструментов устойчивого инвестирования. Сейчас, опираясь на международный опыт и лучшие практики, биржа активно разрабатывает нормативную и технологическую базу для развития рынка углеродных единиц. Доклад вызвал жаркую дискуссию о том, как объединить усилия финансовых институтов и регуляторов в решении климатических задач.







Наиболее значимым событием второго дня выставки стало открытое заседание Координационного совета по вопросам обращения с отходами при Минприроды. Как пояснил во вступительном слове заместитель министра природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси Виктор Галанов, координационный совет был создан для управления работой государственных органов и организаций, занятых в секторе обращения с отходами.

– Цель совета – содействовать эффективной работе, направленной на уменьшение объема образования отходов, переработку и создание благоприятной окружающей среды для граждан, – рассказал заместитель министра.

Обращение с отходами, их переработка и получение вторичных материальных ресурсов — одно из приоритетных направлений в сфере охраны окружающей среды. Об актуальности данной темы говорят цифры: так, в 2024 году в Беларуси образовалось около 60 млн тонн отходов. Порядка 4,3 млн из них твердые коммунальные, еще 55,3 млн тонн — отходы производства, из которых 70 % — крупнотоннажные (галитовые и фосфогипсовые отходы, глинистосолевые шламы). Использование отходов производства по итогам 2024 года без учета крупнотоннажных составило почти 90 %, с учетом крупнотоннажных — около 33 %. Уровень использования ТКО составил почти 40 %.





О реализации поручений Президента Республики Беларусь Александра Лукашенко, данных 20 мая 2025 года в ходе совещания по вопросам обращения с отходами и использования вторичных материальных ресурсов, подробно рассказала начальник управления регулирования обращения с отходами Минприроды Ольга Сазонова. Значительная часть её доклада была посвящена новому нормативному правовому акту — Стратегии по обращению с отходами производства и потребления, утвержденной 18 августа 2025 года постановлением Совмина № 444.

– Стратегия разработана для формирования целостной системы управления всеми отходами. Всем, начиная от госорганов и заканчивая юридическими лицами, необходимо учитывать положения стратегии при разработке государственных, инвестиционных и иных программ, в том числе региональных, отраслевых планов, схем, правовых актов и других документов, которые затрагивают вопросы обращения с отходами. Стоит отметить, что после совещания у Президента стратегия была доработана в части установления более напряженных показателей, конкретизации сроков, уточнения ответственных исполнителей, – отметила Ольга Сазонова.

Заместитель начальника управления координации контрольной деятельности Минприроды Степан Дубницкий рассказал об усилении контроля в области обращения с отходами, типичных правонарушениях физических лиц и предприятий жилищнокоммунального хозяйства, эксплуатирующих объекты захоронения коммунальных отходов. Так, на полигонах ТКО часто не соблюдается технологический регламент захоронения вторичных материальных ресурсов, отсутствует послойное уплотнение и промежуточная изоляция отходов, отходы беспорядочно складируются по всей площади полигона. Неустранение данных нарушений в установленный срок является основанием для приостановления действия лицензии до шести месяцев.

Также спикер рассказал о подготовленном в текущем году законопроекте «Об изменении кодексов по вопросам административной ответственности», в котором предполагается усилить административную ответственность за правонарушения, связанные с благоустройством и наведением порядка на земле.





Большое внимание на заседании координационного совета было уделено нормам в области обращения с отходами, предусмотренным в проекте Экологического кодекса Республики Беларусь. По словам консультанта управления регулирования обращения с отходами Минприроды Виктора Поднесенского, одним из нововведений законопроекта является термин «накопленный вред окружающей среде» вред, возникший в результате прошлой экономической и иной деятельности юридического или физического лица, обязанности по устранению которого не были выполнены в полном объеме. Выявлять объекты накопленного вреда будут с помощью инвентаризации и обследования территорий и акваторий, на которых когда-то проводилась антропогенная деятельность, расположены бесхозные объекты капитального строительства и хранения отходов. В докладе также были раскрыты нюансы порядка выявления, оценки объектов накопленного вреда, введение их в государственный реестр и другие аспекты.

В ходе работы совета обсуждалось эффективное управление полигонами ТКО для минимизации негативного воздействия на окружающую среду, а также технологии безполигонной переработки отходов. Был представлен российский опыт вовлечения промышленных отходов в хозяйственный оборот.

Специфику мониторинга поверхностных водных объектов в Беларуси на границе с Россией, перевод Минска на водоснабжение из подземных источников и другие темы рассмотрели спикеры Второй научнопрактической конференции «О дальнейшем развитии белорусско-российского сотрудничества в сфере охраны и рационального использования трансграничных водных объектов». Завершилось мероприятие чествованием победителей акции «Расскажи о своем роднике». Первое место заняли учитель биологии Валентина Ломако и учащиеся XI класса средней школы № 2 г. Ошмяны Милана Шукелович и Артем Ромаш, второе досталось учителю географии средней школы № 9 г. Пинска Михаилу Николаевскому.

Состоялся семинар «Цифровизация отрасли экологии и природопользования», организованный Белорусским государственным технологическим университетом. Ключевыми направлениями дискуссии стали экономическая эффективность цифровизации различных объектов отрасли, технологии дистанционного зондирования территорий, а также практика применения технологий разработки интеллектуальных компьютерных систем OSTIS при решении практических задач.







Большой интерес публики вызвал круглый стол «Экологический туризм: перспективы и тенденции развития». На заседании были рассмотрены актуальные тренды экотуризма, возможности развития инфраструктуры на особо охраняемых природных территориях, вопросы сохранения биологического и ландшафтного разнообразия в условиях антропогенной нагрузки. Представители заказников, национальных парков и заповедников рассказали о новейших экотуристических услугах, а также поделились опытом вовлечения местного населения в развитие экотуризма и организации экотуристических кластеров. Например, директор республиканского ландшафтного заказника «Озеры» Дмитрий Морозик предложил создавать вокруг заказников команды единомышленников, которые повысят качество и количество предлагаемых услуг и будут углублять нематериальную составляющую этих территорий. Участниками экокластера заказника «Озеры» стали Гродненский государственный университет им. Я. Купалы, санаторий «Озерный», местная средняя школа и школаинтернат, а также ряд коммерческих организаций. Консолидация сил привела к запуску экотуристического маршрута «Заповедный путь» по узкоколейной железной дороге.



ПОДПИСАНИЕ ВАЖНЫХ ДОКУМЕНТОВ





В рамках деловой программы был подписан ряд документов, направленных на развитие взаимодействия между различными организациями и ведомствами.

Несомненным подтверждением укрепления сотрудничества и совместной реализации экологических проектов на международном уровне стал Меморандум о взаимопонимании между Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Комитетом по природным ресурсам Ленинградской области.

Было подписано Соглашение о сотрудничестве в сфере развития зеленого финансирования и обращения углеродных единиц между Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и Белорусской валютнофондовой биржей. Ключевой момент документа — создание на базе биржи универсальной зеленой торговой платформы, которая призвана обеспечить учет прав на квоты выбросов парниковых газов, торговлю в рамках национального углеродного регулирования. Инициатива имеет большое значение для выполнения климатических обязательств страны и формирования устойчивой экономики.



ПОДПИСАНИЕ ВАЖНЫХ ДОКУМЕНТОВ





Соглашение о сотрудничестве и взаимопонимании заключено между ООО «Всероссийское общество охраны природы» и ОО «Экологическая инициатива». Оно направлено на внедрение концепции устойчивого развития и принципов зеленой экономики, а также снижение негативного антропогенного воздействия на экосистемы для обеспечения благополучия нынешнего и будущих поколений, развитие и распространение экологического, климатического и природоохранного образования, просвещения и общественной деятельности. Также документ способствует становлению и распространению современной природоохранной культуры как важнейшего аспекта защиты прав человека.

По словам главы ООО «Всероссийское общество охраны природы» Вячеслава Фетисова, подписание соглашений с общественными организациями, особенно со странами БРИКС, будет содействовать возрастанию роли общественности в экологических вопросах.

Было подписано также трехстороннее соглашение о пилотном российско-белорусском технологическом проекте на реке Днепр, заключенное между АО «Росатом Экологический интегратор», ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» и ООО «ЭкоИнструмент». В рамках соглашения на Днепре вблизи сброса очищенных сточных вод водоканала

установили программно-аппаратный комплекс мониторинга качества поверхностных вод, в режиме реального времени передающий данные о ключевых параметрах воды в единую цифровую платформу. Прибор полностью автономен и работает за счет солнечной энергии.

– Вода – бесценный ресурс, и его сохранение сегодня является одной из ключевых задач человечества. Создание сети подобных мониторинговых буев с погружными автономными датчиками контроля качества вод позволит оперативно выявлять превышения загрязняющих веществ, определять их источник и, главное, своевременно предотвращать серьезные экологические последствия, – прокомментировала событие заместитель генерального директора по стратегии АО «Росатом Экологический интегратор» Наталья Кудлаева и подчеркнула, что создание такой системы мониторинга является значимым шагом в развитии экологической безопасности, укреплении межгосударственного партнерства в сфере природоохранных технологий.

ПОДПИСАНИЕ ВАЖНЫХ ДОКУМЕНТОВ





Начальник ГУ «Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды» Олег Бузо подтвердил важность совместного решения современных вызовов в области экологии.

– Запуск пилотного проекта по мониторингу Днепра – это не только шаг к прозрачности данных о качестве воды, но и пример эффективного союза науки, цифровых технологий и международного сотрудничества. Белорусско-российская инициатива позволит не просто фиксировать изменения, а оперативно реагировать на них, минимизируя риски для экосистем. Проект позволит оперативно реагировать на изменение качества воды, а методы лабораторного контроля в дальнейшем будут только совершенствоваться, – рассказал он.

В рамках международной выставки состоялось подписание Дорожной карты по развитию сотрудничества в области охраны окружающей среды и рационального природопользования между Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь и ГУ «Администрация свободной экономической зоны «Могилев» на 2025—2030 годы. Администрация СЭЗ «Могилев» выступает партнером деловой программы ECOLOGY EXPO — 2025, а также представляет коллективный

стенд с участием предприятий-резидентов, демонстрирующих современные экологические решения, инновации в сфере устойчивого производства, энергоэффективные и ресурсосберегающие технологии.

Также были подписаны дорожные карты по развитию сотрудничества между территориальными органами Минприроды и учреждениями дополнительного образования детей и молодежи экологобиологического профиля.





Трехдневная насыщенная деловыми событиями выставочная программа завершилась торжественной церемонией закрытия. В мероприятии приняли участие министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Сергей Масляк и директор РУП «Национальный выставочный центр «БелЭкспо» Сергей Баран.

– Ежегодно все больше внимания уделяется вопросам экологии и охраны окружающей среды, совершенствуется законодательство. Наше общество становится более экологически ответственным. Сегодня экология – это мода, сегодня экология – это страна. Участие в нашей международной выставке приняли 183 экспонента. Более 5000 посетителей за 3 дня. Десятки контрактов, новые знакомства – это результат нашей маленькой совместной работы. Я уверен в том, что это только начало большого пути, – подчеркнул в приветственном слове министр.







В ходе мероприятия были вручены награды за лучшую презентацию экологической продукции, лучшее оформление экспозиции выставочного стенда, самую позитивную и дружелюбную компанию. Лучших из лучших были выбраны посетителями путем голосования. В номинации «Лучшая презентация экологической продукции» победил стенд УПКП ВКХ «Могилевоблводоканал», «Лучшее оформление экспозиции выставочного стенда» досталось локации Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси. «Самой позитивной и дружелюбной компанией» был признан УП «Минскводоканал».

В торжественной церемонии закрытия ECOLOGY EXPO – 2025 его участники и партнеры получили из рук организаторов дипломы и памятные статуэтки. Проект стал широкомасштабной витриной инновационных решений в сфере охраны окружающей среды.





































ОТЗЫВЫ О ВЫСТАВКЕ





Генеральный директор ОДО «Экология города» (генеральный партнер выставки) СЕРГЕЙ ПЕТРОСЯН:



– Что первое приходит на ум, когда мы говорим про экологию? Зеленый цвет, зелень. А что такое зелень? Это расцвет, рождение новой жизни. Не зря на государственном флаге Республики Беларусь один из главных цветов – зеленый. Хочу поблагодарить Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Беларуси и государственное предприятие «БелЭкспо» за прекрасную организацию данного экологического праздника. Уверен, мы найдем здесь новых друзей и партнеров, укрепим взаимодействие и наладим контакты. Экология нужна миру, а мир нужен экологии.



Заместитель председателя правления ОАО «Сбер банк» (генеральный финансовый партнер выставки) ОЛЕГ БОРОДКО:



– ESG-трансформация стала ключевым элементом стратегии нашего банка так же, как и изменение нашей бизнес модели. Мы поддержали ECOLOGY EXPO, потому что считаем, что это лучшая площадка по обмену лучшими практиками банка, а также для того, чтобы услышать мнение других лидеров ESG-повестки. При этом Сбер Беларуси давно вышел за рамки финансового учреждения. В нашем фокусе – окружающая среда, улучшение комфортной среды обитания и будущее нашей страны.



Председатель ООО «Всероссийское общество охраны природы», депутат Государственной думы Российской Федерации ВЯЧЕСЛАВ ФЕТИСОВ:

– Мир сейчас тратит безумные деньги на раздувание разных конфликтов. А проблема сегодня – 4 млрд людей на планете уже испытывают дефицит воды. Проблема воды во всем мире острейшая. Без воды жить человек не может. Вторая проблема – это почти 900 млн голодающих. Нужно сегодня искать решения, которые помогут нам оставить внукам и правнукам понятное будущее. Но без объединения усилий сделать это невозможно. Выставка фантастическая! Я думаю, популярность ее будет только расти. Это то, что сегодня связано с планетой Земля.



Представитель РУП «Белтелеком» АРТУР КОРЧЕВНЫЙ:

– Сегодня Белтелеком работает над созданием комплексной цифровой экосистемы и внедрением проектов для «умного города». Эти инициативы позволяют создать устойчивое городское пространство, а в целом – повысить комфорт и качество жизни. ECOLOGY EXPO – это уникальная возможность для обсуждения инновационных идей, стимуляции спроса на экологически чистые товары и услуги. Мы участвуем в выставке уже трижды, и каждый раз она проводится на высочайшем уровне. Насыщенная деловая программа, интересные экспозиции, полезные бизнес-встречи и мастер-классы. Благодарим организаторов за возможность участия в этом масштабном ярком мероприятии.



Инженер по охране окружающей среды 1AK-GROUPE КСЕНИЯ ДЯЧУК:

– Наш холдинг представил на рынке Беларуси решение об организации полного цикла производства аккумуляторных батарей, включая рециклинг свинца.

Выставка оставила приятные впечатления: красивое место, современное здание и интерьеры. Организована очень хорошо. Интересная деловая программа, множество предприятий, часть из них наши партнеры. Надеемся, что на следующих ECOLOGY EXPO примет участие еще больше компаний, которые представят свою продукцию и технологии, поделятся подходами к работе. Это очень интересно.





Заместитель директора по продажам ООО «Компания УМКА» ЕВГЕНИЙ КРЫШ:

– Мы рассматриваем ECOLOGY EXPO в первую очередь как рекламную площадку для нашей продукции – комплексных водорастворимых бесхлорных NPK-удобрений. Благодаря своему составу (азот, фосфор, калий, медь и др.) они повышают урожайность почвы, не засоляя ее. Мы единственные, кто производит такие экологически чистые минеральные удобрения в Беларуси. Но если за пределами страны наша компания хорошо известна, то внутренним рынком мы начали заниматься только последние два года. Поэтому в первую очередь мы хотели показать нашим людям, что предлагаем достойное импортозамещение.



Маркетолог государственного предприятия «Конус» ИГОРЬ ПОЛЯКОВ:

– Наше предприятие осуществляет горячее и термодиффузионное цинкование, которое в большинстве случаев успешно заменяет неэкологичную покраску металлических изделий. Краска, как правило, содержит вещества, которые при испарении загрязняют атмосферу. К тому же оцинкованный металл значительно дольше служит, поэтому таким образом происходит экономия природных ресурсов.

Предприятие «КОНУС» участвует в ECOLOGY EXPO с самой первой выставки. Тем интереснее наблюдать за ее эволюцией: с каждым разом она становится шире, охватывает новые направления. Увеличивается количество и состав экспонентов. Хотелось бы, чтобы в будущем в ней участвовало больше компаний ближнего и дальнего зарубежья, в первую очередь российских. Но, уверен, все это впереди.



Представитель компании ООО «ЮНИАН» Александра куштаренко:

– Ежегодно человечество безвозвратно теряет около 25 млрд тонн плодородных почв из-за чрезмерного и неконтролируемого использования агрохимикатов, которые не только уничтожают структуру почвы, но и обедняют её состав. Мы присоединились к выставке, поскольку наша компания выступает за заботу о природе. Мы производим биоудобрение – органические подкормки на основе бурого угля с добавлением микроорганизмов, направленные на восстановление почвы. Поэтому у нас такой слоган – «Мы делаем землю богаче».

В таком формате мы участвуем в выставке впервые, но, думаю, станем ее постоянными участниками. В первую очередь привлекает почти семейная атмосфера. Интересные локации, душевная публика, грамотные посетители. Нет лишних людей, все идут с конкретным запросом и пониманием. Очень комфортно при монтаже стендов, заключении договоров. Одним словом, достойно.



Начальник исследовательского сектора Центральной заводской лаборатории ООО «Белшина» ЕЛЕНА ФЕДУЛОВА:

– Девиз нашей компании «Думать о будущем – помнить о настоящем». Для производства продукции на нашем предприятии используются процессы и методы, позволяющие снизить загрязнение окружающей среды. Кроме того, наши шины отличаются низким сопротивлением качению (обеспечивает экономию топлива и снижение углеродного следа), пониженным шумовым воздействием и уменьшенным акустическим загрязнением окружающей среды. Увеличенный ресурс способствует снижению потребления энергоресурсов. Одно из перспективных «зеленых» направлений производства – замена традиционных материалов на биосырье. В качестве альтернативы нефтехимическим компонентам разрабатывается применение силики из золы рисовой шелухи.

Выставка достаточно информативная. Понимаешь, что в Беларуси большой спектр предприятий, которые учитывают экологический аспект и продуктивно работают в этом направлении. На мой взгляд, такие мероприятия надо устраивать чаще, чем раз в два года. А еще было бы неплохо ввести в регламент выставки серию презентаций участников: например, короткие видеоролики об услугах или продукции того или иного предприятия на большом экране на центральной сцене. Представители на стендах, конечно, могут развернуто ответить на вопросы посетителей о компании и ее деятельности. Но человек не всегда может обойти каждую площадку. Проведение презентаций, регламентированных по времени и подчиненных определенному графику, улучшило бы ситуацию. Думаю, это увеличило бы приток потенциальных партнеров или клиентов.





Представитель ИП Новицкий Д.А. АЛЕКСЕЙ ЛОГВИНОВИЧ:

– Мы делаем экопродукцию для дома: ключницы, стеллажи, полки и др. Из новинок – оригинальный деревянный светильник-конструктор, из которого можно собрать шесть персонажей. Плюс, это неплохой органайзер: продуманы крепления для телефона, книги, блокнота... Детям, понятно, очень нравится, да и взрослые интересуются. Я рад, что присоединился к выставке. Это отличный шанс, во-первых, заявить о себе, показать, что делают ремесленники и другие организации. Во-вторых, здесь можно найти новых клиентов, завести полезные связи и знакомства. Собственно, уже поступило несколько коммерческих предложений. Радует и организация, хотя выставка скорее рассчитана на оптовых производителей, развитие коммуникаций между компаниями. Но в плане контактов и обмена опытом – идеально.



Начальник отдела маркетинга ООО «Сифания-Экотехника» НАТАЛЬЯ ГРИЦУК:

– Это уже третья наша ECOLOGY EXPO. Участие в ней мы рассматриваем в первую очередь как пространство для эффективного налаживания контактов с потенциальными заказчиками. Мы производим заводы по сортировке и переработке отходов полного цикла. На текущий день считаем своим достижением бесполигонную четырехэтапную технологию переработки отходов.

Наша компания на рынке более 20 лет, она достаточно известна, поэтому многие клиенты приходят на наш стенд целенаправленно, с проработанными запросами и проектами. Например, состоялись переговоры с делегатами из Узбекистана о дальнейшем сотрудничестве. Но, однозначно, каждая выставка приносит новых заказчиков. Не стала исключением и текущая ECOLOGY EXPO.

Организована она, кстати, очень хорошо, учитывая то, что это совершенно новое помещение. Хотя в этом году удивила экспозиция: я предполагала увидеть больше мусороперерабатывающих предприятий, тех, кто связан с ТКО или с отходами в целом. Вместо них было представлено много пищевых комбинатов. Также отсутствовали наши конкуренты – и российские, и белорусские.



Декан геолого-географического факультета Гомельского государственного университета им. Ф. Скорины СВЕТЛАНА АНДРУШКО:

- Ранее мы принимали участие в выставках в составе делегации от Гомельской области, а сейчас экспонируемся отдельно – на «Аллее образования». Привезли геологический квиз, актуальные разработки и исследования в области геологии, геоэкологии, результаты мониторингов. Я считаю, что Гомельский университет вносит свою лепту в формирование экологической культуры, экологическое образование. Мы обучаем специалистов, которые работают во всех ведущих предприятиях. Это нефтедобыча, это геологоразведка, это геологические флагманы, это ПО «Белоруснефть», это ОАО «Беларуськалий», это проектные институты. Много наших выпускиков в экологическом направлении: областных комитетах и районных инспекциях природных ресурсов и охраны окружающей среды, на водоканалах. Огромный перечень предприятий! Поэтому мы здесь, на ЕСОLОGY ЕХРО. Тем более эта выставка – полезное мероприятие для людей, связанных с экологией, науками, земле- и природопользованием, ресурсами. Она позволяет собрать в одном месте специалистов, найти уникальные проекты, обсудить ключевые вопросы, экологические тренды и перспективы. Такие мероприятия сейчас как никогда актуальны.



Учащаяся ГУО «Средняя школа № 45 г. Могилева» ВАЛЕРИЯ НАТЫНЧИК:

– Участвую в ECOLOGY EXPO впервые, и даже не ожидала, что будет так интересно. Очень много людей из разных регионов, предприятий, много любопытных локаций. Главное, всё можно посмотреть, покрутить, примерить, попробовать. Например, можно забраться в кабину новейшего экогрузовика, в VR-очках полюбоваться с высоты на красивейшую природу или проследить технологические процессы на водоканале, отправить экопослание в будущее, послушать звуки природы!

А еще я не ожидала, что у нашего стенда с «Климатической шкатулкой» будет столько людей. Буквально каждую минуту кто-то просит рассказать о методических комплексах, викторинах и играх. Приятно, что стольким людям близка тема климата и экологии нашей страны.





Представитель ОАО «Витебскхлебпром» МАРИЯ СВИРИДЕНКО:

– Наша продукция производится с использованием процессов и методов, позволяющих снизить загрязнение окружающей среды. Мы применяем натуральные ингредиенты, используем крафтовую упаковку. Все хлеба на натуральных заквасках собственного производства. Словом, стремимся сделать нашу продукцию вкусной и в то же время экологически чистой. Считаю, что такие выставки – прекрасная возможность для развития: они позволяют обменяться опытом, наполниться новыми идеями и обзавестись полезными знакомствами. Кроме того, это еще и повод прорекламировать свой бренд.



Посетитель выставки МАКСИМ СИЯЗОВ:

– Люблю наблюдать за птицами. На выставку пришел в поисках идей для путешествий. Родная Беларусь богата чистыми уголками нетронутой природы, ну а там и пернатые интересные. Думал, что просто на стенд заказников загляну, но неожиданно увлекся. Узнал много нового о водоснабжении, полакомился медом с Полесья, купил внучке деревянную экоигрушку, блеснул эрудицией на геологической викторине и подписался на журнал о птицах и животных «Родная прырода». Зашел на 30 минут, и вот уже три часа никак не соберусь домой. Очень уж занятно. Завтра возьму с собой внучку – вместе отправим экопослание в будущее.



Главный специалист по информационной работе, координатор республиканской информационной кампании «ЦЕЛЬ-99» ГУ «Ооператор вторичных материальных ресурсов» СВЕТЛАНА МАЦКЕВИЧ:

– ECOLOGY EXPO прошла максимально ярко и продуктивно. Республиканской информационной кампании «Цель-99», которую проводит наше предприятие, в этом году исполняется десять лет. Готовясь к выставке, мы решили, раз название кампании связано с будущим (наша цель – перерабатывать и сортировать 99 % отходов), то мы попробуем заглянуть в это прекрасное далеко. Так родилась интерактивная акция добрых пожеланий «Экопослание в будущее», в которой приняло участие более 300 посетителей. Причем наш стенд был востребован не только у молодежи, но и у взрослых. Люди приходили целыми семьями.

Помимо акции, у нас можно было поучаствовать в викторине, научиться сортировать мусор, полистать комикс-квест «Миссия "Чистый мир"»: спаси планету от мусора». Три насыщенных дня, множество посетителей, искренне заинтересованных в теме, что еще раз убеждает в том, что выставка непросто имиджевое мероприятие, но уникальное пространство единомышленников. Здесь собираются ученые, бизнес, специалисты природоохранных ведомств, представители молодого поколения. Все те, кто неравнодушен к окружающей среде. Мы благодарны организаторам за предоставленную возможность принять участие в выставке.



Специалист по маркетингу и устойчивому развитию ООО «МедЛен» ЕЛЕНА САРКИСОВА:

– Мы занимаемся производством натуральных, инновационных санитарно-гигиенических, медицинских и косметических изделий под брендом LINO и LINO BIO 100 %. Наша компания впервые в Беларуси начала использовать в составе своих изделий не только натуральный хлопок, но и натуральный лен. ООО «МедЛен» поддерживает Цели устойчивого развития и строит свои бизнес-планы в рамках Национального плана действий по развитию «зеленой» экономики в Республике Беларусь на 2021–2025 годы. Мы стремимся максимально снизить воздействие на окружающую среду и способствовать улучшению качества жизни людей. Поэтому на выставке мы встретили массу единомышленников и коллег. Порадовала и деловая программа. Приятно, что наши технологии и наработки также представляют интерес для участников ECOLOGY EXPO. Надеемся, что в следующий раз также присоединимся к ней.





Начальник отдела туризма национального парка «Нарочанский» ЛЮДМИЛА КРАВЧЕНОК:

– Наша особо охраняемая природная территория пользуется большой популярностью как у жителей Беларуси, так и других стран. У нас более 40 озер, в том числе самое большое в республике – Нарочь (80 км2), 36 памятников природы республиканского и местного значения, семь заказников. Самый известный экологический объект, фактически бренд парка – природный комплекс «Голубые озера». Еще одно место притяжения туристов – дендрологический сад, заложенный в 2002 году. Ознакомиться с ним можно как в составе экскурсионной группы, так и самостоятельно – разработан аудиогид, установлены информационные стенды.

К нам едут на рыбалку, охоту и просто отвлечься от городской суеты, насладиться тишиной и спокойствием, красивыми пейзажами. Активно развивается автокемпинг «Нарочь» – многофункциональный объект, в который входит мини-гостиница, гостевые коттеджи, туристическая стоянка и стоянка для кемперов. В этом году мы построили пять а-фреймов и два глэмпинга. А-фрейм, или дом-шалаш, – это бюджетный вид отдыха, который напоминает проживание в палатке. Такое же погружение в природу, но, в отличие от глэмпинга,с минимумом удобств.

Мы постоянно развиваем наши экоуслуги, а выставки ECOLOGY EXPO позволяют не только показать достижения, проекты и наработки, но и являются источником новых идей, знакомств. Особенно интересно изучать опыт коллег из России и других стран. Также здесь можно обсудить проблемы, современные тренды и перспективы развития экотуризма, представить результаты работы по восстановлению и сохранению биоразнообразия в условиях антропогенной нагрузки, предложить инициативы, как приумножить наше природное достояние. И, конечно, это возможность рассказать людям о прекрасных уголках нашей природы, животном и растительном мире.



Посетитель выставки, индивидуальный предприниматель (ранее работник «Минскзеленстрой») СВЕТЛАНА БЕЗУНОВА:

– ECOLOGY EXPO – место, где всегда можно встретить людей, с которыми когда-то вместе работал, пообщаться с компаниями-производителями. Посмотреть новинки, из первых уст узнать про услуги, в том числе туристические. С точки зрения обывателя, здесь все красиво и интересно. На каждом стенде есть, на что обратить внимание. Конечно, привлекают фотозоны, пение птиц, густой запах хвои в холле – как будто в настоящем лесу. Необычно и ярко! Чувствуется масштаб мероприятия, глобальность темы.



Специалист маркетинга и продаж ОАО «Пеленг» ЯНА ВОРОНКОВА:

– Тема экологии сейчас очень актуальна. Все, кто занимается бизнесом, так или иначе с ней связаны. Мы рады, что участвуем в этой выставке, потому что здесь много заинтересованных в метеорологическом оборудовании и другой продукции компании. За время работы ECOLOGY EXPO к нам обратились с предложением сотрудничества представители ряда белорусских и российских университетов, другие потенциальные партнеры. Спасибо ответственным за организацию выставки и возможность конструктивного диалога с коллегами и заказчиками.



Экономист отдела маркетинга и сбыта ОАО «Доломит» ЕЛЕНА МЯСОЕДОВА:

– Доломит, который добывает и перерабатывает наше предприятие, это ценное сырье для химической промышленности, строительства. Один из основных видов нашей продукции – мука известняковая доломитовая, используется в сельском хозяйстве для известкования кислых почв, в том числе в рамках государственной программы по преодолению последствий на Чернобыльской АЭС.

В ECOLOGY EXPO участвуем второй раз, но впервые на базе нового выставочного центра. Впечатлены масштабами, архитектурой. Участие в данном мероприятии дает возможность расширить кругозор в области экологии, наладить контакты с потенциальными партнерами, а также привлечь внимание к бренду.





Ведущий специалист свободной экономической зоны «Могилев» ПОЛИНА ТЕРЕШКОВА:

– Экологическое направление для нас – одно из приоритетных, потому что в Могилевской области много предприятий тяжелой промышленности. Здесь строят машины, производят шины, цемент, химическую продукцию и др. Наши предприятия стараются максимально внедрять на своих производствах различные технологии, чтобы минимизировать воздействие на окружающую среду. Мы готовы продемонстрировать наши зеленые проекты и разработки, обменяться опытом и подходами к внедрению принципов циркулярной экономики, а также заинтересованы в новых клиентах и потенциальных инвесторах.

ECOLOGY EXPO полностью оправдала наши ожидания. На выставке представлены различные отрасли – каждый может найти для себя сотрудничество в той или иной области. Договориться о поставках, реализации продукции, стажировках, ознакомиться с инновационными технологиями, перенять лучшие практики. Организован ряд диалоговых площадок, программа насыщенная и отражает различные направления охраны окружающей среды. Это действительно масштабное мероприятие, демонстрирующее, как государство, общественность, наука, образование и бизнес вместе работают над сохранением природы.



Заместитель директора – главный инженер филиала «Могилевводоканал» АНДРЕЙ КРОТОВ:

– Мы благодарим организаторов за возможность не только продемонстрировать наши достижения и разработки, но и напомнить людям, почему необходимо беречь наше национальное богатство – воду. На нашем стенде посетители могут увидеть на макете, как вода добывается из скважины, как она попадает в дома, какие стадии очистки проходит, куда попадает после использования. Это расширяет представления о деятельности предприятия и наглядно показывает, почему надо экономить воду. Наши водные ресурсы, к сожалению, не безграничны.

Еще одна причина, почему мы участвуем в выставке, – у нас единственная в стране станция синтеза озона, которая имеет выработку до 70 кг озона в час. Она применяется для доочистки сточных вод. В результате в реку уходит абсолютно прозрачная, чистая вода. Мы готовы делиться нашим опытом и технологиями с коллегами. Тем более они сами обращаются, чтобы узнать больше о наших инициативах в области водоснабжения и охраны окружающей среды. Взаимообмен идеями, обсуждение общих проблем – двигатель прогресса.

В целом мероприятие получилось по-семейному теплым и душевным. Отдельно порадовало, что в открытии выставки принимали участие дети – наше будущее. Именно им мы обязаны передать страну с хорошей экологией.



Посетительница выставки АННА ЛИТВАК:

– Мы с дочкой из Петербурга, но летом гостим в Турове. На выставку изначально приехали ради БелАЗа – такую технику не каждый день увидишь. Но были просто поражены масштабами выставочного комплекса... В общем, решили ознакомиться с экспозицией внутри. Очень познавательно: не предполагала, что в Беларуси столько предприятий поддерживают экологические инициативы. Даже наш Туровский молочный завод! Вообще любопытно узнать о вкладе разных компаний в охрану окружающей среды. Особенно понравились акции и проекты, рассчитанные на детей, презентации линий экопродуктов и экокосметики, экоярмарка.

СПИСОК УЧАСТНИКОВ



- 1. 1 AK-GROUP
- 2. TM PolarSpa
- 3. ZEPTER
- 4. Август-Бел ЗАО
- 5. Автовельт ООО
- 6. Автоидея ООО
- 7. Администрация свободной экономической зоны «Могилев» ГУ
- 8. Бабушкина крынка ОАО
- 9. Барановичское КУПП «Водоканал»
- 10. Бел НИЦ «Экология» ГП
- 11. Беларусский государственный университет УО
- 12. Беларуськалий ОАО
- 13. БелВТИ ОАО
- 14. Белвторполимер ОАО
- 15. БелВтроСтрой ООО
- 16. Белгазстрой ОАО
- 17. БЕЛГОСГЕОЦЕНТР ГП
- 18. БелГуРа ООО
- 19. БЕЛДЖИ СЗАО
- 20. БЕЛИНЭКОМП Инженерно-экологический центр ЗАО
- 21. Белкоммунмаш управляющая компания холдинга OAO
- 22. Беловежская пуща НП ГПУ
- 23. Беловежский ОАО
- 24. Белорусская атомная электростанция РУП
- 25. Белорусская стекольная компания
- 26. Белорусский государственный технологический университет УО
- 27. Белорусский металлургический завод ОАО
- 28. Белорусский национальный технический университет
- 29. Белорусский цементный завод ОАО
- 30. Белресурсы управляющая компания холдинга «Белресурсы» ОАО
- 31. Белтелеком РУП
- 32. Белтопгаз ГПО
- 33. Белшина ОАО
- 34. БелЭмса ООО
- 35. Березастройматериалы ОАО
- 36. Березинский биосферный заповедник
- 37. Биомехзавод бытовых вторресурсов УП
- 38. БМЗ-Экосервис ПУП
- 39. Бобруйский завод биотехнологий РУП
- 40. Бобруйский мясокомбинат ОАО
- 41. Борисовский завод пластмассовых изделий ОАО

- 42. Браславские озера Национальный парк Государственное природоохранное учреждение
- 43. Брестгазоаппарат Белорусско-российское совместное предприятие
- 44. Брестский мусороперерабатывающий завод КУП
- 45. Брестский мясокомбинат ОАО
- 46. БРСМ
- 47. ВГУ имени П.М. Машерова
- 48. Викоп-Фагус СООО
- 49. Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины УО
- 50. Витебские ковры ОАО
- 51. Витебскоблводоканал УП
- 52. Витебскоблгаз УП
- 53. Витебскхлебпром ОАО
- 54. Витязь ОАО
- 55. Водоканал-Слоним КУП
- 56. Вторичный щебень УП
- 57. ГЕОИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ РУП
- 58. ГигДокИнвест ООО
- 59. Гомельоблгаз РПУП
- 60. Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины УО
- 61. Гомельский химический завод ОАО
- 62. Гомельское ГПЛХО
- 63. Гомельхимторг ОАО
- 64. Гомельэнерго РУП
- 65. Гранит РУПП
- 66. Гродненский государственный университет имени Янки Купалы УО
- 67. Гродненский завод по утилизации и механической сортировке отходов ГП
- 68. Гродненский мясокомбинат ОАО
- 69. Гродноводоканал ГУКПП
- 70. Данотон ООО
- 71. Дарида ЧП
- 72. Датком Столица ООО
- 73. ДВЧ-Менеджмент ИООО
- 74. Диапал УП
- 75. Доломит ОАО
- 76. Жабинковский сахарный завод ОАО
- 77. Завод газетной бумаги РПУП
- 78. Завод по переработке вторичных ресурсов Восточный ООО
- 79. Заказник Республиканского значения «Селява» ГПУ
- 80. Инвет ОАО

СПИСОК УЧАСТНИКОВ



- 81. Институт леса Национальной академии наук Беларуси ГНУ
- 82. ИНСТИТУТ МИКРОБИОЛОГИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ ГНУ
- 83. ИНСТИТУТ ОБЩЕЙ И НЕОРГАНИЧЕСКОЙ ХИМИИ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ ГНУ
- 84. Институт природопользования Национальной академии наук Беларуси ГНУ
- 85. ИНСТИТУТ ХИМИИ НОВЫХ МАТЕРИАЛОВ НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ ГНУ
- 86. ИНСТИТУТ ЭКСПЕРИМЕНТАЛЬНОЙ БОТАНИКИ ИМЕНИ В.Ф.КУПРЕВИЧА НАЦИОНАЛЬНОЙ АКАДЕМИИ НАУК БЕЛАРУСИ ГНУ
- 87. Институт энергетики Национальной академии наук Беларуси РНПУП
- 88. Казакова Алеся Владиславовна ИП
- 89. Ковтун Евгений Михайлович
- 90. Компания «УМКА» ООО
- 91. Конус ГП
- 92. Костюкевч Александр Сергеевич ИП
- 93. Красная Коза КФК
- 94. Красносельскстройматериалы ОАО
- 95. Красный пищевик ОАО
- 96. Кричевцементшифер ОАО
- 97. Крот Юлия Андреевна
- 98. Лакокраска ОАО
- 99. Лидский молочно-консервный комбинат ОАО
- 100. ЛИПЛАСТ-СПБ СЗАО
- 101. Ляховичский молочный завод СОАО
- 102. MA3 управляющая компания холдинга «БЕЛАВТОМАЗ» ОАО
- 103. Малорицкий консервно-овощесушильный комбинат ОАО
- 104. Мебелаин ИООО
- 105. МедЛен ООО
- 106. МИНГАЗ УП
- 107. Минскводоканал УП
- 108. Минскзеленстрой УП
- 109. Минский зоопарк Государственное культурно-просветительское учреждение
- 110. Минский тракторный завод ОАО
- 111. Мицкевич Снежана Петровна
- 112. Могилевлифтмаш ОАО
- 113. Могилевоблводоканал УПКП ВКХ
- 114. Могилевский КСИ ЗАО

- 115. Могилевский мусороперерабатывающий завод КПУП
- 116. Могилевхимволокно ОАО
- 117. Моготекс ОАО
- 118. Мозырский НПЗ ОАО
- 119. МотоВелоЗавод ООО
- 120. Налибокский Республиканский ландшафтный заказник
- 121. Налибулина Ольга Викторовна
- 122. Нарочанский Национальный парк
- 123. Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по биоресурсам ГНПО
- 124. Научно-производственный центр по геологии ГП
- 125. Нафтан ОАО
- 126. Национальный историко-культурный музейзаповедник «Несвиж»
- 127. Нефтебитумный завод УП
- 128. Новицкий Д.А. ИП
- 129. Новус Индустри ООО
- 130. Объединенный институт машиностроения НАН Беларуси
- 131. Озеры Национальный парк
- 132. Омск Карбон Могилев иностранное общество с ограниченной ответственностью
- 133. Оператор вторичных материальных ресурсов ГУ
- 134. Оптрон Приборостроительный завод ОАО
- 135. Орловец Ольга Владимировна
- 136. Оршанский льнокомбинат РУПТП
- 137. Освейский Заказник республиканского значения ГПУ
- 138. Осиповичский завод автомобильных агрегатов ОАО
- 139. Парохонское Биогаз ЗАО
- 140. Пеленг ОАО
- 141. Петриковский лесхоз
- 142. Полесский аграрно-экологический институт Национальной академии наук Беларуси ГНУ
- 143. ПОЛЕССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИАЦИОННО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ ЗАПОВЕДНИК Государственное природоохранное научно-исследовательское учреждение
- 144. Припятский ГПУ НП
- 145. Промкомпания Консалт ЧП
- 146. ПРООН
- 147. РЕМОНДИС Минск СООО

СПИСОК УЧАСТНИКОВ



- 148. Республиканский центр аналитического контроля в области охраны окружающей среды ГУ
- 149. Республиканский центр государственной экологической экспертизы, подготовки, повышения квалификации и переподготовки кадров ГУО
- 150. Республиканский центр по гидрометеорологии, контролю радиоактивного загрязнения и мониторингу окружающей среды
- 151. Республиканский центр экологии и краеведения
- 152. РодолитАква ООО
- 153. Сбер Банк ОАО
- 154. Сифания-Экотехника ЧПУП
- 155. Скобля Александр Сергеевич
- 156. Слуцкий сыродельный комбинат ОАО
- 157. Спецкоммунавтотранс ГП
- 158. Спецкоммунтранс КУП
- 159. СпецМеханизацияКом ООО
- 160. Стеклосфера СООО
- 161. Стэнлес Иностранное торговопроизводственное унитарное предприятие
- 162. ТБЗ Усяж ОАО Смолевичский район
- 163. Техно Агро ООО
- 164. Толочинский консервный завод РУП
- 165. ТоталЛаб ООО
- 166. Туровский молочный комбинат ОАО
- 167. УльтраПлайОСБ ООО
- 168. Управление «Маланка» РУП «Производственное объединение «Белоруснефть»
- 169. Управляющая компания холдинга «Белорусская цементная компания» государственное предприятие
- 170. Управляющая компания холдинга «Белорусские обои» Добрушская бумажная фабрика ОАО
- 171. Управляющая компания холдинга «БОБРУЙСКАГРОМАШ» ОАО
- 172. Центр светодиодных и оптоэлектронных технологий Национальной академии наук Беларуси РНПУП
- 173. Центр системного анализа и стратегических исследований Национальной академии наук Беларуси ГНУ
- 174. Центральный ботанический сад Национальной академии наук Беларуси ГНУ

- 175. Центральный научно-исследовательский институт комплексного использования водных ресурсов РУП
- 176. ЭКОЛОГИЧЕСКАЯ АЛЬТЕРНАТИВА НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА СООО
- 177. ЭКОЛОГИЯ ГОРОДА ОДО
- 178. Экопродшина ООО
- 179. Экорес УП
- 180. ЭКО-РОСЫ ГПУ
- 181. Энергокомплект ПО ООО
- 182. Юлмипласт ООО
- 183. ЮНИАН ООО

СПИСОК УНИКАЛЬНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ СМИ



Для работы на выставке было аккредитовано 53 журналиста из 25 СМИ

19.08.2025

Зеленые технологии и инновации будущего: в Минске стартовала выставка ECOLOGY EXPO — 2025 https://minsknews.by/zelenye-tehnologii-i-innovaczii-budushhego-v-minske-startovala-vystavka-ecology-expo-2025/?utm source=news&utm medium=related&utm campaign=post read

19.08.2025

Ecology Expo в Минске: зеленые инновации для устойчивого будущего https://xn--c1anggbdpdf.xn--p1ai/science/243497/

19.08.2025

Белорусские нефтехимики участвуют в Ecology Expo — 2025 https://belchemoil.by/news/ecology/belorusskie-neftehimiki-uchastvuyut-v-ecology-expo-2025

19.08.2025

В Минске начала работу экологическая выставка Ecology Expo-2025 https://les.1prof.by/news/v-minske-nachala-rabotu-ekologicheskaya-vystavka-ecology-expo-2025/

19.08.2025

В Минске с 19 августа временно запустят два новых автобусных маршрута https://zviazda.by/ru/news/v-minske-s-19-avgusta-vremenno-zapustyat-dva-novykh/?sphrase id=66588

19.08.2025

Какие темы обсуждают на выставке Ecology Expo в Минске https://www.sb.by/articles/zadacha-sberech-i-priumnozhit.html

19.08.2025

Фотофакт. В Минске проходит III Международная специализированная выставка Ecology Expo — 2025 https://www.sb.by/articles/fotofakt-v-minske-prokhodit-iii-mezhdunarodnaya-spetsializirovannaya-vystavka-ecology-expo-2025.html

19.08.2025

В Минске проходит III Международная специализированная выставка Ecology Expo — 2025 https://www.sb.by/articles/iii-mezhdunarodnaya-spetsializirovannaya-vystavka-ecology-expo-2025-otkrylas-v-minske.html

19.08.2025

«Зелёная» экономика в тренде! Как проходит Международная экологическая выставка https://ctv.by/news/obshestvo/zelyonaya-ekonomika-v-trende-kak-prohodit-mezhdunarodnaya-ekologicheskaya-vystavka

19.08.2025

СберБанк и «Гродноводоканал» представили свои экорешения на международной экологической выставке Ecology Expo-2025

https://ont.by/news/sberbank-i-grodnovodokanal-predstavili-svoi-ekoresheniya-na-mezhdunarodnoj-ekologicheskoj-vystavke-ecology-expo-2025

20.08.2025

Биопосуда, конфеты из шишек и королевский питон: чем удивила выставка ECOLOGY EXPO — 2025 https://minsknews.by/bioposuda-konfety-iz-shishek-i-korolevskij-piton-chem-udivila-vystavka-ecology-expo-2025/?utm source=news&utm medium=related&utm campaign=post read

СПИСОК УНИКАЛЬНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ СМИ



20.08.2025

Какие вопросы обсуждались под эгидой III Международной специализированной выставки Ecology Expo — 2025

https://www.sb.by/articles/zadacha-sberech-i-priumnozhit.html

20.08.2025

Делегация участников 3-й Международной специализированной выставки Ecology Expo 2025 почтила память советских воинов

https://zviazda.by/ru/media/foto/delegatsyya-dzelnika-iii-mizhnarodnay-spetsyyalizavanay-vystavy-ecology-expo-2025-ushanavala-pamyats/?sphrase_id=66588

20.08.2025

Экологический туризм в Беларуси переживает всплеск интереса со стороны путешественников — эксперт

https://www.sb.by/articles/ekologicheskiy-turizm-v-belarusi-perezhivaet-bum-interesa-so-storony-puteshestvennikov-ekspert.html

21.08.2025

Электротранспорт, инновации и ресурсы из отходов: какие разработки представили на ECOLOGY EXPO — 2025

https://minsknews.by/elektrotransport-innovaczii-i-resursy-iz-othodov-kakie-razrabotki-predstavili-na-ecology-expo-2025/

21.08.2025

Тарелки из очистков и «бульбаджем». Какие разработки представил БРСМ на выставке Ecology Expo https://www.sb.by/articles/kakov-na-vkus-bulbadzhem-.html

21.08.2025

Ha Ecology Expo — 2025 обсудили вопросы влияния санкций на проблемы экологии https://www.sb.by/articles/otvet-na-vyzovy-ecology-expo-2025.html

21.08.2025

Экологичный подход.

https://zhodinonews.by/ekologichnyy-podhod/

21.08.2025

Тарелки из очистков и «бульбаджем». Какие разработки представил БРСМ на выставке Ecology Expo https://www.sb.by/articles/kakov-na-vkus-bulbadzhem-.html

21.08.2025

«Экология города» представила решения по комплексному обращению с отходами на Ecology Expo-2025

https://ont.by/news/ekologiya-goroda-predstavila-resheniya-po-kompleksnomu-obrasheniyu-s-othodami-na-ecology-expo-2025

22.08.2025

Итоги «ECOLOGY EXPO-2025»

https://belstu.by/news/university/science/%C2%ABecology-exro-2025%C2%BB.-itogi

22.05.2025

Время высоких технологий #12 | Недельный информационный дайджест

https://www.youtube.com/watch?v=qqnvuibTkas

СПИСОК УНИКАЛЬНЫХ ПУБЛИКАЦИЙ СМИ



23.08.2025

Стали участниками выставки.

https://www.iseu.bsu.by/ru/2025/08/25/%D0%BC%D0%B3%D1%8D%D0%B8-%D0%B8%D0%BC-%D0%B0-%D0%B4-%D1%81%D0%B0%D1%85%D0%B0%D1%80%D0%BE%D0%B2%D0%B0-%D0%B1%D0%B3%D1%83-%D0%B5%D0%B4%D1%81%D1%82%D0%B0%D0%B2%D0%B8%D0%B8-%D1%81%D0%B2%D0%B2%D0%B8/D0%B8-%D1%81%D0%B2%D0%BE/

26.08.2025

Как Национальный парк «Припятский» стал местом силы

https://www.sb.by/articles/kak-natsionalnyy-park-pripyatskiy-stal-mestom-sily.html

26.08.2025

Предприятие «БМЗ-Экосервис» умеет зарабатывать на переработке отходов металлургии https://www.sb.by/articles/ekonomika-v-pomoshch-ekologii.html

26.08.2025

Бобруйский завод биотехнологий: синергия науки и производства

https://www.sb.by/articles/bobruyskiy-zavod-biotekhnologiy-sinergiya-nauki-i-proizvodstva.html

26.08.2025

Подходы к сбору и переработке вторсырья в Беларуси меняются: какие решения приняты и что предстоит сделать

https://www.sb.by/articles/vzyat-iz-resursa-maksimum.html

29.08.2025

В Беларуси показали примеры хозяйственного отношения к природе https://www.sb.by/articles/proektam-dali-zelenyy.html

