

21-23 сентября  
2022 года

г. Минск,  
пр-т Победителей, 14

# НАШ ДОМ

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА



UTILITYEXPO.BY





- ❁ Широкомасштабный показ высокотехнологичных, инновационных разработок и готовых решений для сферы ЖКХ
- ❁ Демонстрация новых (модернизированных) образцов коммунальной техники и навесного оборудования
- ❁ Повышение интереса к белорусским разработкам в сфере ЖКХ и, соответственно, привлечения зарубежных покупателей
- ❁ Содействие техническому переоснащению компаний, оказывающих коммунальные услуги
- ❁ Ознакомление с современными способами утилизации отходов
- ❁ Внедрение решений по уборке и модернизации придомовых территорий

Экспозиция разместится на территории более 5 000 м<sup>2</sup>,  
на открытой и закрытой выставочных площадях



## Сроки проведения:

21-23 сентября 2022  
в дальнейшем – один раз в два года

## Место проведения:

г. Минск,  
пр-т Победителей, 14



**ЭКСПЛУАТАЦИЯ  
ЖИЛИЩНОГО ФОНДА**



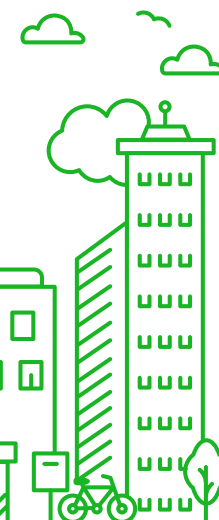
**Благоустройство**



**Энергетика**



**Автоматизация,  
Безопасность  
и контроль**

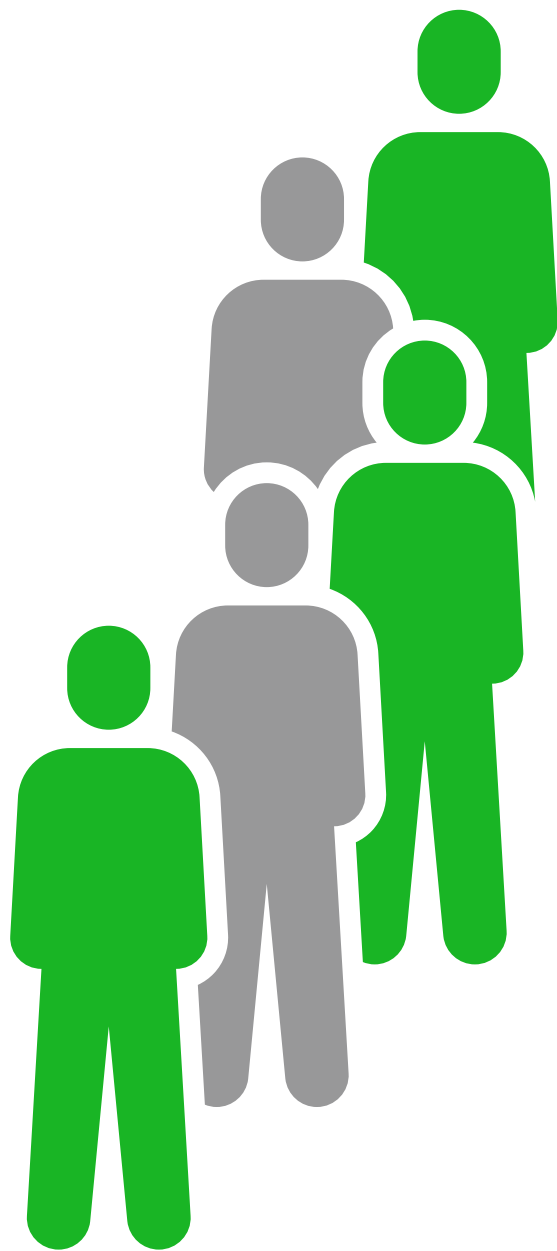


**КОММУНАЛЬНАЯ  
ТЕХНИКА**

**ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ  
(КАНАЛИЗАЦИЯ), ВОДОПОДГОТОВКА  
И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД**

**ОБРАЩЕНИЕ С ТВЕРДЫМИ  
КОММУНАЛЬНЫМИ  
ОТХОДАМИ**

**НАУКА  
И ОБРАЗОВАНИЕ**



- ⚙️ Органы исполнительной власти в сфере ЖКХ
- ⚙️ Подведомственные организации Министерства жилищно-коммунального хозяйства, Мингорисполкома и областных исполкомов
- ⚙️ Жилищно-эксплуатационные службы и жилищные ремонтно-эксплуатационные объединения, товарищества собственников
- ⚙️ Застройщики, проектировщики
- ⚙️ Строительно-подрядные организации, предприятия дорожного строительства
- ⚙️ Предприятия благоустройства и озеленения
- ⚙️ Предприятия, оказывающие услуги по водо-, тепло-, электроснабжению

## ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖИЛИЩНОГО ФОНДА

- > современные технологии и оборудование для проведения текущего и капитального ремонтов жилого дома
- > строительно-подрядные организации
- > современные технологии и оборудование для санитарного содержания жилого дома
- > проектирование, обследование, монтаж и наладка инженерных систем в домах
- > оборудование и комплектующие для системы электроснабжения жилого дома
- > оборудование и комплектующие для системы теплоснабжения жилого дома
- > оборудование и комплектующие для системы газоснабжения жилого дома
- > оборудование и комплектующие для системы водоснабжения жилого дома
- > оборудование и комплектующие для системы водоотведения жилого дома
- > современные технологии и оборудование для ремонта и проверки вентиляционных и дымовых каналов жилого дома
- > системы автоматизации и диспетчеризации индивидуальных тепловых пунктов (тепловых узлов) жилых домов
- > современные технологии и оборудование для проведения гидравлических испытаний, промывки, прочистки инженерных систем жилого дома
- > групповые и индивидуальные приборы учета расхода энергоресурсов с дистанционным съемом показаний
- > запорно-переговорные устройства
- > кровельные, отделочные и изоляционные материалы
- > шумопоглощающие, тепло-, электро-, гидроизоляционные материалы
- > стекло, стеклопакеты, окна, двери
- > лифтовое оборудование
- > светильники для ЖКХ
- > профессиональный и бытовой строительный инструмент
- > специализированная рабочая одежда



## АВТОМАТИЗАЦИЯ, БЕЗОПАСНОСТЬ И КОНТРОЛЬ

- > средства и системы видеонаблюдения, контроля и ограничения доступа для жилых домов
- > охранные и пожарные системы для жилых домов
- > программы для автоматизации ЖСК, ЖСПК, управляющих компаний
- > системы удаленного сбора показаний приборов учета и системы диспетчеризации для ЖКХ
- > комплексные программные решения для организаций сферы ЖКХ
- > сайты для ЖКХ, ЖСПК, ЖСК







## ЭНЕРГЕТИКА

- > использование возобновляемых источников энергии, в том числе внедрение гелиоколлекторов для нужд горячего водоснабжения
- > современные технологии и оборудование для автоматизации процесса выработки тепловой энергии, перевод теплоисточников в автоматический режим работы, дистанционное управление и диспетчеризация работы оборудования на объектах энергетики
- > модернизация тепловых сетей с использованием современных материалов и оборудования, оборудование для поиска течей (порывов) в тепловых сетях
- > ликвидация центральных тепловых пунктов и устройство индивидуальных тепловых пунктов в комплексе с тепловой модернизацией жилищного фонда с установкой термостатических и балансировочных устройств системы тепловой энергии, устройств систем рекуперации
- > системы коммерческого учета тепловой энергии и газа
- > общепромышленные контроллеры и SCADA-системы
- > тепловые насосы, теплоутилизаторы и экономайзеры, установки очистки образующегося в теплоутилизаторах конденсата, оборудование для замены труб в жаротрубных котлах
- > услуги по проектированию и строительству объектов энергетики и систем теплоснабжения.





## Благоустройство

- > материалы и технологии для содержания дорог и внутридомовых территорий
- > озеленение и ландшафтные услуги
- > обустройство парковок/велопарковок
- > детские и спортивные площадки
- > обустройство контейнерных площадок
- > сбор и вывоз ТБО
- > осветительные и иные коммуникации
- > малые архитектурные формы, ограждения, скамейки, урны
- > городские туалеты, мобильные туалеты, биотуалеты



## КОММУНАЛЬНАЯ ТЕХНИКА

- > уборочные, подметально-уборочные, вакуумные уборочные машины
- > снегоуборочная техника
- > многофункциональные коммунальные машины
- > мультикары
- > мусоровозы, мусорные контейнеры, уплотнители мусора
- > самосвалы
- > погрузчики
- > буровые установки
- > минитракторы, моноблоки
- > передвижные насосные установки
- > передвижные электростанции
- > дробилки древесных и строительных отходов
- > роботизированная техника для ЖКХ
- > сменное (навесное) оборудование
- > техника и инструмент для благоустройства территорий





## ВОДОСНАБЖЕНИЕ И ВОДООТВЕДЕНИЕ (КАНАЛИЗАЦИЯ), ВОДОПОДГОТОВКА И ОЧИСТКА СТОЧНЫХ ВОД

- > бурение водозаборных скважин, буровые агрегаты и машины, скважинные фильтры
- > водоподготовка, обезжелезивание и обеззараживание воды, сооружения и системы для очистки воды, лабораторное оборудование
- > технологии и оборудование для очистки сточных вод, технологии обезвоживания и утилизации осадков сточных вод, локальные очистные сооружения, оборудование для очистки производственных сточных вод, приборы контроля и учета сточных вод
- > автоматизация технологических процессов и дистанционное управление на объектах водопроводно-канализационного хозяйства
- > насосные станции, сети и элементы систем водоснабжения и водоотведения (канализации)
- > услуги по проектированию и строительству, монтажу оборудования, инжинирингу, подбор и поставка оборудования, сервисное обслуживание







## ОБРАЩЕНИЕ С ТВЕРДЫМИ КОММУНАЛЬНЫМИ ОТХОДАМИ

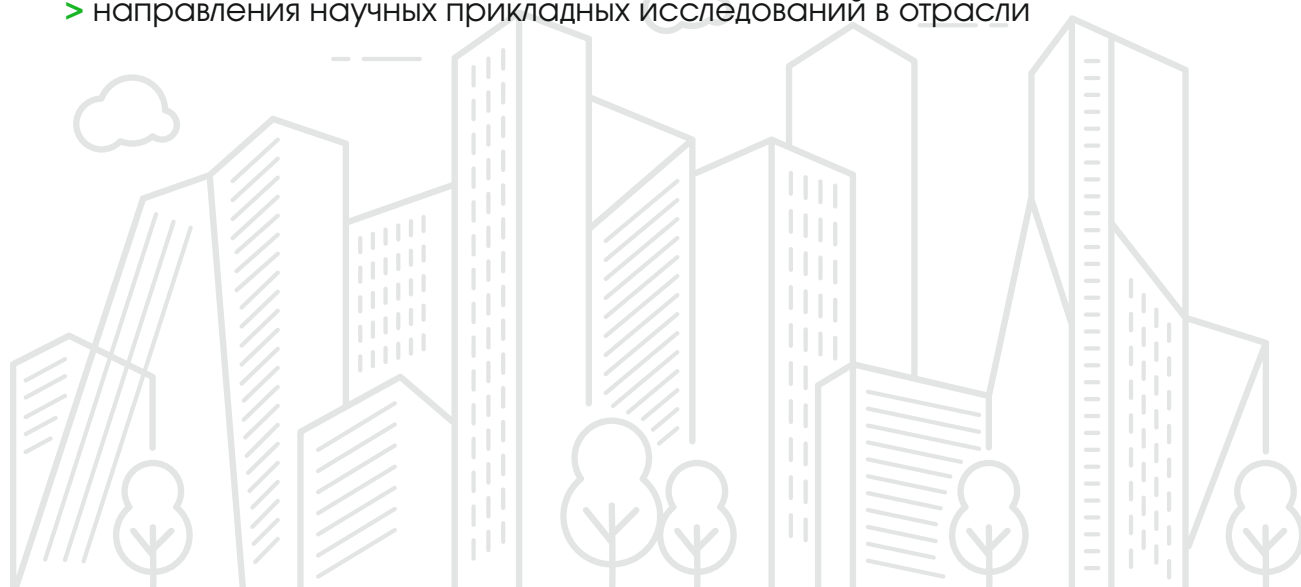
- > система обращения с твердыми коммунальными отходами (сбор, вывоз, сортировка, хранение, использование твердых коммунальных отходов)
- > изделия (продукция) из вторсырья
- > оборудование и технологии для переработки отходов
- > захоронение отходов, оборудование для полигонов





## НАУКА И ОБРАЗОВАНИЕ

- > система подготовки, переподготовки и повышения квалификации работников отрасли
- > оборудование и технологии для подготовки и переподготовки кадров
- > инновационные достижения в образовательной сфере
- > направления научных прикладных исследований в отрасли







- ⚙ Обмен информацией о производственно-технологических достижениях и научно-практических разработках
- ⚙ Прямой диалог с представителями исполнительной власти, министерства ЖКХ и ведомств для обсуждения наиболее актуальных вопросов в рамках Пленарного заседания
- ⚙ Мастер-классы по применению новейших разработок в сфере ЖКХ, инженерного оборудования
- ⚙ Круглые столы, научно-практические конференции, семинары, презентации и рабочие встречи на тему «Совершенствования системы обращения с ТКО», «Водоснабжения и водоотведения», «Благоприятная среда проживания» и иные.





УП «БелЭкспо» входит в структуру Управления делами Президента Республики Беларусь и является крупнейшей в стране выставочной организацией с большим опытом проведения деловых мероприятий, соорганизаторами и партнерами которых выступают отраслевые министерства и ведомства. Среди проектов — такие масштабные выставки, как **MILEX, Лесдревтех, ПРОДЭКСПО, Ecology Expo, BelTexIndustry, BUDEXPO, ОТДЫХ** и другие.

**ИННОВАЦИОННОСТЬ**

**КОМПЕТЕНТНОСТЬ**

**ПРЕДАННОСТЬ ДЕЛУ**



**Смирнова Любовь Германовна**  
Заведующая сектором  
научно-промышленных проектов  
+375 (33) 900-30-33  
e-mail: ls@belexpo.by



**Красовская Ольга Валентиновна**  
Руководитель проекта  
+375 (33) 643-99-14  
e-mail: utility@belexpo.by

Республиканское унитарное предприятие  
«Национальный выставочный центр «БелЭкспо»  
220029 г. Минск, ул. Коммунистическая, 11  
тел. +375 (17) 334-25-97  
e-mail: office@belexpo.by

# НАШ ДОМ

МЕЖДУНАРОДНАЯ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ ВЫСТАВКА  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА



[UTILITYEXPO.BY](http://UTILITYEXPO.BY)

