В ноябре **праздничными днями,** посвященными выдающимся событиям, традиционным датам, чествованию работников определенной профессии, отрасли хозяйства или сферы деятельности и т.д., являются следующие.

**Религиозные:**

**2 ноября**– День памяти.

**Профессиональные:**

**6 ноября**(первое воскресенье ноября) – День работников гражданской авиации;

**19 ноября**– День ракетных войск и артиллерии;

**20 ноября**(третье воскресенье ноября) – День работников сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности агропромышленного комплекса.

***МАТЕРИАЛЫ***

***для членов информационно-пропагандистских групп***

***(ноябрь 2022 г.)***

**ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОЕ ХОЗЯЙСТВО:**

**ПЕРСПЕКТИВЫ РАЗВИТИЯ**

*Материал подготовлен на основе информации
Министерства антимонопольного регулирования и торговли, Министерства жилищно-коммунального хозяйства,*

*Министерства природных ресурсов и охраны окружающей среды, Министерства энергетики Республики Беларусь,*

*материалов республиканского семинара-совещания ”Актуализация методов и форм работы с населением на местном уровне“
(9–10 июня 2022 г.), государственных СМИ*

Жилищно-коммунальное хозяйство (далее – ЖКХ) – наиболее близкая людям сфера, поскольку включает большинство сторон нашей повседневной жизни: качественная питьевая вода, тепло в доме, ремонт подъездов, надежность работы лифтов, своевременный вывоз мусора, озеленение населенных пунктов и многое другое.

В Беларуси развитие ЖКХ направлено на обеспечение повышения комфортности проживания и безопасности граждан, экономической эффективности оказания населению жилищно-коммунальных услуг.

***Справочно:***

*В состав ЖКХ входят жилищное хозяйство, водоснабжение
и водоотведение, коммунальная теплоэнергетика, благоустройство
и санитарная очистка населенных пунктов, озеленение городов и др.*

Сфера ЖКХ традиционно находится на особом контроле Главы государства. *”****Основным критерием эффективности работы нашего коммунального хозяйства является оценка со стороны рядового потребителя.*** *Мы все понимаем, что услуги ЖКХ – основа качества жизни людей. Если в квартире у человека тепло, в кране хорошая вода,
в подъезде и во дворе порядок, то и слова в ваш адрес будут только положительные“*, – особо отметил Президент Республики Беларусь **А.Г.Лукашенко**, на совещании по вопросам функционирования ЖКХ
5 апреля 2022 г.

**1. НАПРАВЛЕНИЯ РАЗВИТИЯ СИСТЕМЫ ЖКХ
И МЕХАНИЗМЫ ЕЕ СОВЕРШЕНСТВОВАНИЯ**

**1.1. Жилищный фонд, его содержание и эксплуатация**

Жилищный фонд страны насчитывает свыше 1,5 млн. жилых домов общей площадью около 267 млн. кв. м, в том числе около 170 млн. кв. м (64%) – в многоквартирных домах. В государственной собственности находится менее 6% жилой недвижимости, остальные 94% – частная собственность граждан и юридических лиц.

***Вниманию выступающих:*** *здесь и далее целесообразно приводить соответствующие сведения и примеры применительно
к конкретному региону, территории, населенному пункту.*

Каждый человек отдает предпочтение уютным и комфортным условиям проживания. Предоставление таких условий лежит на жилищно-эксплуатационных службах, в чьи непосредственные обязанности входит содержание жилфонда. **В Беларуси проводится единая политика
в отношении эксплуатации жилищного фонда** независимо от форм собственности организаций ЖКХ.

Результатом проведения последовательной политики в области эксплуатации жилищного фонда является **крайне низкая площадь ветхих и аварийных жилых домов** (не превышает 0,1% от общей площади жилья). Более того, **ежегодно увеличиваются объемы ввода жилья после капитального ремонта** в целях улучшения эксплуатационных показателей жилфонда.

***Справочно:***

*С 2010 по 2021 год* ***объемы ввода жилья после капитального ремонта увеличились более чем в 2 раза*** *(с 1,4 до 3,4 млн. кв. м), что позволило довести удельный уровень капремонта в 2021 году до 2,8% от обслуживаемой площади.*

В республике установлены **единые подходы к проведению, планированию и финансированию капитального ремонта**, а также перечень видов работ, финансируемых за счет средств, направляемых на капитальный ремонт жилфонда *(постановление Совета Министров Республики Беларусь от 21 апреля 2016 г. № 324)*.

Необходимость проведения капитального ремонта определяется на основании обследования жилого дома и срока его службы. Списки нуждающихся в капитальном ремонте домов формируются местными исполнительными органами с перспективой на год, на 5 лет
и размещаются в средствах массовой информации, на интернет-сайтах исполнительных комитетов, местных администраций районов в городах.

Отчисления на капремонт жилфонда производят все без исключения жители многоквартирных домов *(на 1 ноября 2022 г. тариф составляет 0,1958 руб. за 1 кв. м ежемесячно)*.

Белорусское государство оказывает поддержку гражданам путем субсидирования данного вида услуг: **за счет бюджетных средств предусмотрены механизмы реализации энергоэффективных мероприятий в жилищном фонде** *(утепление фасада жилого дома, установка счетчиков тепла, замена системы отопления)* с последующим возмещением собственниками жилых помещений части стоимости мероприятий (до 50%) в течение 10 лет равными ежемесячными платежами.

***Справочно:***

*Тепловая модернизация 50 многоквартирных домов приводит
к сокращению финансовых затрат на субсидирование оплаты тепловой энергии для населения из бюджета на 520 тыс. руб. ежегодно.*

*Например, в месяц отопительного периода потребление тепловой энергии двухкомнатной квартирой площадью 48 кв. м в среднем составляет 1 Гкал; после проведения тепловой модернизации – уменьшится на 30% и составит 0,7 Гкал. Экономия по субсидированному тарифу для населения составляет порядка 6,5 белорусских рублей.*

Это стало возможно благодаря положениям **Указа Президента Республики Беларусь от 4 сентября 2019 г. № 327 ”О повышении энергоэффективности многоквартирных жилых домов“** (далее – Указ № 327), который устанавливает механизм снижения теплопотребления жилого дома, позволяет повысить комфортность проживания граждан и предоставляет гражданам финансовую поддержку.

Согласно Указа № 327, **решение граждан** об участии в энерго-эффективных мероприятиях **является добровольным**, при этом собственники сами выбирают необходимые виды работ из предлагаемого перечня.

Указом № 327 установлено, что все работы по реализации энергоэффективных мероприятий выполняются за счет бюджетных средств, а **граждане** (собственники) **возмещают затраты только после их реализации**. Размер возмещения определяется **пропорционально доле** каждого **собственника** в общей площади жилых или нежилых помещений.

Поскольку в нашей стране поддержка семьи является национальным приоритетом, **государство оплатит конкретной семье размер превышения** **платы** за потребленные жилищно-коммунальные услуги (в пределах установленных норм)с учетом платы за реализацию энергоэффективных мероприятий, **если** **плата будет превышать определенную долю в их совокупном доходе** *(20% в городе или 15% в сельской местности)*.

**1.2. Развитие систем питьевого водоснабжения и водоотведения (канализации)**

Вопросы обеспечения населения качественной питьевой водой являются одной из важнейших задач белорусского государства, решение которой напрямую влияет на улучшение жизни людей.

Ощутимый результат принесли принятые Главой государства решения по строительству сетей водоснабжения, водоотведения
в существующей индивидуальной застройке.

По данным Министерства жилищно-коммунального хозяйства (далее – МЖКХ), **в 2020 – 2021 гг. построено** **68,52 км сетей водоснабжения
и 48,51 км сетей водоотведени**я (канализации), что позволило повысить комфортность проживания населения (преимущественно в сельских населенных пунктах).

В целях создания комфортной среды проживания в Беларуси реализуется **подпрограмма ”Чистая вода“** в рамках Государственной программы ”Комфортное жилье и благоприятная среда“ на 2021 – 2025 годы. К основным задачам подпрограммы относятся: обеспечение потребителей водоснабжением питьевого качества, обеспечение населения централизованными системами водоснабжения и водоотведения, повышение качества очистки сточных вод и надежности систем водоснабжения и водоотведения.

***Справочно:***

*В рамках подпрограммы ”Чистая вода“ за 2021 год построена
201 станция обезжелезивания воды (в планах к 2025 году – 800), переподключено 12 населенных пунктов к централизованной системе водоснабжения с водой питьевого качества (в планах к 2025 году – 100).*

В целом в Республике Беларусь построена 871 станция обезжелезивания воды, 61 населенный пункт переподключен
к существующей централизованной системе водоснабжения с водой питьевого качества. Ежегодно выполняется замена сетей водоснабжения и водоотведения со сверхнормативными сроками эксплуатации в объеме не менее 3% от общей протяженности со сверхнормативным сроком эксплуатации. В результате доступ к качественной питьевой воде получили более 500 тыс. человек, проживающих преимущественно
в сельской местности.

За текущую пятилетку планируется также повысить качество очистки сточных вод путем строительства и модернизации более
70 объектов очистных сооружений сточных вод; строительство около
300 водозаборных скважин; перевод г.Минска на водоснабжение из подземных источников и иные мероприятия, направленные на обеспечение потребителей водой питьевого качества.

**1.3. Повышение надежности, технологической и экономической эффективности теплоснабжения**

**”*Теплоснабжение – это не только одна из наиболее важных жилищно-коммунальных услуг, но и самая дорогая“*** – отметил Президент **А.Г.Лукашенко** 20 октября 2017 г. на республиканском семинаре ”О совершенствовании и развитии жилищно-коммунального хозяйства страны“. Вместе с тем, **население Беларуси не ощущает существенной экономической нагрузки**, поскольку государство оказывает серьезную государственную поддержку.

***Справочно:***

***Граждане возмещают лишь около 20% затрат*** *на потребляемую тепловую энергию,* ***остальные 80% покрываются бюджетом****. Так,
за 1 Гкал население платит по тарифу 21,75 рубля (общий тариф на сегодняшний день), в то время как себестоимость 1 Гкал составляет 118,95 рубля. Остальное доплачивает государство.*

Примечательно, что **в Беларуси курс на энергосбережение осуществляется не за счет запретов и уменьшения подачи тепла (как сейчас происходит в Европе), а при помощи гораздо более разумных
и эффективных мер**.

***Справочно:***

*Например, в настоящее время к неординарным мерам прибегают
 в* ***ФРГ****: в спортзалах г.Ганновера планируется поддерживать температуру не выше 15 градусов; в г.Мюнхене отключили горячую воду в офисах; власти земли Баден-Вюртемберга предложили населению отапливать в квартирах лишь одну комнату и вместо душа ”обтираться влажной тряпкой“. Цены производителей в Германии
в сентябре выросли на 45,8% по сравнению с тем же месяцем прошлого года. Тарифы на газ для бытовых потребителей выросли на 29%, а на электричество – на 12%.*

*В* ***Великобритании*** *дома могут столкнуться с серией трехчасовых отключений электроэнергии, если подача газа из России прекратится. Почти 8 млн. британцев имеют проблемы с оплатой счетов.*

*Во* ***Франции*** *главным товаром в преддверии зимы стали грелки, спрос на которые вырос в среднем на 30%. Власти региона Гранд-Эст предупредили о возможной приостановке работы железнодорожного транспорта, если рост тарифов продолжится. Плата за проезд, по сравнению с прошлым годом, и так уже возросла почти на 10%.*

*В* ***Чехии*** *своя ”экономия“: не включают отопление в школах, детям на уроках раздают пледы; студентов предлагают перевести на дистанционное обучение.*

*В* ***Нидерландах*** *постепенно прекращают работу теплицы, несмотря на то, что именно на них приходится почти 40% объема выращенных в Европе овощей. Соответственно, сокращаются рабочие места.*

*В* ***Венгрии*** *планируется сэкономить на культуре: закрыть на зимний период старейшие театры, так как отсутствует возможность оплачивать выросшие в 8–10 раз счета за отопление.*

*В****Румынии****, где свыше половины населения уже отапливает дома дровами, Правительство ввело потолок цен на дрова.*

*В* ***Польше*** *власти некоторых городов рассматривают варианты закрытия ряда офисов (в оставшихся температура составит
18 градусов), бассейнов, отключения уличного освещения, создания уличных точек обогрева. Фиксируется резкий рост спроса на уголь.*

***Литовское правительство*** *приняло решение использовать для отопления г.Вильнюса загрязняющий окружающую среду мазут.
В столичном районе Вилкпеде счет за квартиру площадью 40 кв. м составляет 73 евро. Самые высокие цены фиксируют жители пос.Вежайчай Клайпедского района: за квартиру площадью 37 кв. м
(из них 7 кв м – неотапливаемый коридор) счет со скидкой, одобренной горсоветом, составляет 208 евро.*

*В* ***Эстонии*** *по состоянию на 1 октября стоимость коммунальных услуг из расчета на квартиру площадью 85 кв. м составляет 260 евро
(в сумму входит стоимость электрики, отопления, воды, вывоза мусора).*

*Почти идентичную сумму за коммунальные услуги платят
в* ***Латвии*** *и* ***Австрии*** *– 238 и 237 евро соответственно.*

Частью государственной политики по укреплению энергетической безопасности страны стало **активное использование местных видов топлива**.

***Справочно:***

*Согласно информации Минэнерго, по объемам добычи* ***торфа*** *Беларусь занимает четвертое место в мире, по объему производств брикетов – первое.*

При этом речь идет не только о дровах и торфе, но и об отходах производств – это щепа, льняная костра *(древесная часть стеблей льна, образующаяся как отходы производства при механической обработке сырья)*
и другие возобновляемые ресурсы.

***Справочно:***

*В нашей стране* ***на местных видах топлива работают порядка 70% котельных ЖКХ****, а доля местных топливно-энергетических ресурсов в балансе котельно-печного топлива достигла 44,3%.*

Внедрение местных видов топлива имеет двойную выгоду:
во-первых, используется отечественный ресурс: во-вторых, под него разрабатывается оборудование, что создает дополнительные рабочие места.

Так, активное развитие получили пеллетные производства *(пеллеты – гранулы биотоплива).* С 2019 года построено 16 новых заводов, всего – 21. Строительство этих предприятий в небольших регионах позволило создать около 200 новых рабочих мест. Ранее белорусские топливные гранулы полностью уходили на европейский рынок. В связи с введенными Западом санкциями в отношении продукции белорусской деревообработки активно осуществляется поиск новых торговых партнеров. К следующему отопительному сезону организации Минлесхоза планируют полностью перейти на отопление пеллетами.

Коммунальные предприятия **начали применять** простые
в использовании **предизолированные трубы для подачи тепла** *(предварительно изолированные трубы, использование которых помогает сократить теплопотери; срок службы – около 50 лет)*.

***Справочно:***

*За прошлую пятилетку организациями ЖКХ заменено 3,1 тыс. км тепловых сетей, что позволило стабилизировать количество тепловых сетей со сверхнормативными сроками эксплуатации и увеличить протяженность тепловых сетей с использованием предизолированных труб.*

В связи с реализацией в нашей стране проекта по строительству Белорусской атомной электростанции **у потребителей расширился спектр использования электроэнергии**.

***Справочно:***

*За январь – август 2022 г. объем потребления электроэнергии населением для нужд отопления и горячего водоснабжения вырос
в 1,8 раза по сравнению с аналогичным периодом 2021 года: со 162,5 млн. кВт·ч до 300,5 млн. кВт·ч.*

**Увеличение электропотребления для отопления и горячего водоснабжения** ведется по трем направлениям:

строительство нового электрифицированного многоквартирного
и индивидуального жилья;

перевод многоквартирных жилых домов с печным отоплением на использование электроэнергии;

электрификация эксплуатируемого индивидуального жилищного фонда для целей отопления и горячего водоснабжения.

В этих целях на уровне Главы государства приняты стимулирующие тарифы, а также имеется возможность **возмещения части расходов граждан на электроснабжение эксплуатируемого жилищного фонда** *(Указ Президента Республики Беларусь от 14 апреля 2020 г. № 127 ”О возмещении расходов на электроснабжение эксплуатируемого жилищного фонда“).*

Электроэнергия для отопления, горячего водоснабжения, приготовления пищи – выгодное решение для частного сектора.

***Справочно:***

*В Беларуси на 1 июня 2022 г. около 31 тыс. бытовых абонентов перешли на расчеты по тарифам за электрическую энергию для нужд отопления и горячего водоснабжения.*

**1.4. Совершенствование систем обращения с коммунальными отходами**

Национальная стратегия по обращению с твердыми коммунальными отходами (далее – ТКО) и вторичными материальными ресурсами (далее – ВМР) в Республике Беларусь на период до 2035 года(далее – Национальная стратегия) предусматриваетсовершенствование системы переработки и использования отходов.

***Справочно:***

*В Республике Беларусь* ***ежегодно образуется около 4 млн. т ТКО.*** *При этом 73% – это отходы потребления, образовавшиеся у населения, остальное – отходы объектов обеспечения жизнедеятельности человека.*

***С 2012 по 2021 год объемы сбора ВМР*** *(отходы стекла, полимерные отходы, отходы бумаги и картона)* ***увеличились в 2 раза*** *(соответственно 381,6 тыс. т и 790,6 тыс. т).*

К началу 2022 года **уровень использования коммунальных отходов составил 31,1%**, что в 3 раза больше, чем 9 лет назад. Поставлена задача достичь уровня использования коммунальных отходов к 2025 году – 64%, а к 2035 году – 90%.

Важную роль в вопросах совершенствования обращения с отходами играет **подпрограмма ”Цель 99“** Государственной программы ”Комфортное жилье и благоприятная среда“ на 2021 – 2025 годы. Ее суть сводится к тому, чтобы довести сбор ВМР и их переработку до 99%.

Сегодня в Беларуси запущено движение ”Цель 99“ как единая информационная кампания для развития ответственного отношения жителей страны к отходам потребления, популяризации раздельного сбора мусора и стремления сортировать максимум отходов.

***Справочно:***

*Ежегодно растет количество контейнеров для раздельного сбора отходов: если в начале 2021 года в населенных пунктах насчитывалось более 290 тыс. таких контейнеров (включая размещенные в секторе индивидуальной жилой застройки), то в ноябре т.г. эта цифра приближается к 300 тыс.*

В соответствии с Национальной стратегией реализуются следующие комплексы мероприятий по совершенствованию системы обращения
с ТКО и ВМР:

**развитие инфраструктуры и совершенствование логистики**
**и раздельного сбора отходов** – модернизация транспортного парка, контейнерного хозяйства, инфраструктуры сбора (контейнерные площадки, мусоропроводы);

**модернизация системы обращения с коммунальными отходами на основе перехода от районной системы управления отходами на региональный уровень** – в том числе создание 30 крупных комплексных объектов по сортировке и использованию ТКО, обслуживающих 3–6 районов;

***Справочно:***

*В 2022 году ведется строительство таких объектов
в гг.Барановичах, Орше, Бобруйске. До 2025 года подобные региональные комплексы должны заработать в г.Волковыске и г.Минске.*

**энергетическое использование отходов** – внедрение технологии применения в цементной промышленности альтернативного **RDF-топлива** *(англ.: refuse derived fuel или твердое вторичное топливо – это топливо, полученное из отходов)*. Использование такого вида энергии уменьшит количество отходов, захораниваемых на полигонах, а также снизит потребление или даже полностью заменит природный газ и уголь на цементных заводах;

***Справочно:***

*В данный момент технологическая линия по использованию RDF-топлива введена в эксплуатацию на ОАО ”Красносельскстройматериалы“ (пилотный проект в Гродненской области). В перспективе RDF-топливо планируется использовать еще на двух белорусских цементных заводах – в г.Кричеве и г.Костюковичах.*

**внедрение технологий компостирования органической части ТКО** *(пищевые отходы, растительные остатки, отходы от уборки озелененных территорий)* – планируется, что к 2035 году захоронение коммунальных отходов на полигонах сократится на 38%. В 2021 году
в г.Минске уже введена в эксплуатацию линия по компостированию органических отходов в УП ”Минскзеленстрой“.

В XXI веке Беларусь должна максимально использовать внутренние ресурсы, в том числе и отходы. Как отметил белорусский лидер **А.Г.Лукашенко** в апреле т.г. на совещании по вопросам функционирования ЖКХ, *”вторичные ресурсы – это Клондайк для белорусских предприятий…* ***Это не должно умереть на свалке.*** *Так работают все в Западной Европе… Возьмите ту же Швейцарию: там под 90% перерабатывается этого мусора.* ***Это дешевый ресурс, дешевое сырье для дальнейшего использования****“.*

**2. СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ ТАРИФНОЙ ПОЛИТИКИ
В СФЕРЕ ОКАЗАНИЯ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ**

Установление тарифов на жилищно-коммунальные услуги для населения осуществляется при соблюдении основного принципа: **ежегодный платеж по** типовой **2-х комнатной квартире** площадью **48 кв. м с тремя проживающими** при нормативном потреблении услуг **не должен увеличиться более чем на 5 долл. США** в эквиваленте.

С 2019 года повышение тарифов на жилищно-коммунальные услуги для населения происходит в два этапа (с 1 января и с 1 июня).

***Справочно:***

*Несмотря на происходящий в последние годы рост стоимости* ***услуг ЖКХ****, их* ***оплата занимает*** *относительно* ***невысокий удельный вес в расходах белорусских семей.*** *Так, в 2005 году на эти цели из семейного бюджета тратилось порядка 9% от общего объема потребительских расходов семьи, в 2015 году – 6%, в 2021 году – 6,4%.*

В июне 2022 г. Правительством **принято решение об** **отмене ранее запланированного повышения** (с 1 июня 2022 г. на 8,8%) **тарифов на тепловую энергию и на электрическую энергию**, используемую на нужды отопления и горячего водоснабжения.

Избежать резкого увеличения доли жилищно-коммунальных услуг
в расходах домашних хозяйств удается за счет поступательного повышения доходов населения и **снижения затрат на оказание ЖКУ**.

***Справочно:***

*За период с 2016 года по 2021 год экономия затрат по системе ЖКХ составила более 725 млн. рублей. Основной упор делается на сокращении потребления топливно-энергетических ресурсов, потерь тепловой энергии и воды, а также на оптимизации численности штатных сотрудников, уменьшении накладных расходов.*

**В целях обеспечения государственной поддержки малообеспеченных и социально уязвимых слоев населения** по оплате жилищно-коммунальных услуг с 1 октября 2016 г. **функционирует** **система безналичных жилищных субсидий** (далее – БЖС). Это позволяет адресно оказать поддержку малообеспеченным гражданам или семьям при оплате жилищно-коммунальных услуг, если их затраты на эти цели превышают 20% от совокупного дохода семьи в городе и 15% –
в сельской местности, при условии, что объемы потребления этих услуг находятся в пределах установленных законодательством норм и нормативов.

Предоставление субсидий осуществляется как на основе заявительного, так и выявительного принципа, предусматривающего автоматическое предоставление БЖС. Чтобы получить помощь по выявительному принципу, человеку ничего делать не нужно. Все сведения о нем находятся в единой информационной базе АИС ”Расчет – ЖКУ“. Предоставляется такая помощь социально уязвимым слоям населения (инвалидам, ветеранам, пенсионерам).

***Справочно:***

*Более 90% белорусских граждан субсидии получают по выявительному принципу.*

В соответствии с Указом Президента Республики Беларусь от
7 июня 2018 г. № 225 ”О безналичных жилищных субсидиях“ **система предоставления субсидий по выявительному принципу** **расширена за счет включения отдельных социально уязвимых категорий граждан**:

осуществляющих уход за детьми в возрасте до 3 лет, ребенком-инвалидом до 18 лет и получающих пособие в органах по труду, занятости и социальной защите;

получающих пособие по уходу за лицами, достигшими восьмидесятилетнего возраста, или инвалидом I группы.

***Справочно:***

*По итогам проведенного Институтом социологии Национальной академии наук Беларуси в сентябре 2022 г. республиканского телефонного опроса,* ***среди проблем, больше всего волнующих население, тарифы на коммунальные услуги находятся на 11 месте (19,6% опрошенных) из 17****.*

**3. УЛУЧШЕНИЕ БЛАГОУСТРОЙСТВА НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ**

Чистая, ухоженная Беларусь – бренд, известный далеко за пределами нашей страны. Вопрос поддержания порядка на земле в нашей стране никогда не относился к числу второстепенных. Это обусловлено как традициями и менталитетом белорусов, так и постоянным вниманием, которое уделяет этой теме руководство страны.

*”****Очень хотел бы, чтобы не только в Минске, но на территории всех наших городов и поселков был порядок, чтобы чувствовалась забота человека о том уголке, где ты живешь.*** *И мы этот имидж не должны потерять“*, – констатировал Президент **А.Г.Лукашенко** на совещании по вопросам функционирования жилищно-коммунального хозяйства 5 апреля 2022 г.

**Основными мероприятиями по благоустройству населенных пунктов в сфере ЖКХ** являются:

поддержание и восстановление санитарного и технического состояния придомовых территорий многоквартирных жилых домов;

содержание и ремонт объектов благоустройства, кроме наружного освещения, а также содержания и ремонта улично-дорожной сети населенных пунктов;

наружное освещение населенных пунктов;

содержание и ремонт улично-дорожной сети, включая ремонт мостовых сооружений, населенных пунктов;

реконструкция (модернизация) мостовых сооружений населенных пунктов.

В Беларуси установлен **норматив озелененности территорий населенных пунктов – 40%**. За последние три года уровень озелененности населенных пунктов вырос: **в некоторых районах он достигает 60–65%**.

***Справочно:***

*В ходе реализации республиканского плана мероприятий по наведению порядка на земле* ***за январь – август 2022 г.****:*

*произведена посадка 397,563 тыс. деревьев и 223,395 тыс. кустарников на придомовых и иных территориях населенных пунктов;*

*высажено 17 867,116 тыс. цветов в населенных пунктах;*

*высажено 12,086 тыс. деревьев и 9,48 тыс. кустарников вдоль автомобильных дорог.*

**Улучшение благоустройства населенных пунктов – это забота не только государства и соответствующих государственных служб, но и, в первую очередь, каждого из нас**.

Значительную роль в этом направлении играют **республиканские субботники**. Также в каждом регионе стали традиционными **месячники по благоустройству и озеленению придомовых территорий**.

Глава государства **А.Г.Лукашенко** на республиканском семинаре-совещании ”Актуализация методов и форм работы с населением на местном уровне“ в июне 2022 г. заявил: ***”Есть вопросы, которые люди могут и должны разделить с государством. Самое простейшее ‒ создавать уют и красоту своими руками и для себя, беречь чистоту в своих домах, дворах, на улицах в городах и поселках.*** *И как минимум сохранить то, что создано целыми поколениями белорусов до нас“*.

4. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ
ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ В СФЕРЕ ЖКХ.

РАБОТА С ОБРАЩЕНИЯМИ ГРАЖДАН И ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

Центром информационных технологий Мингорисполкома активно развивается **государственная** **информационная система ”Жилищно-коммунальное хозяйство“** (ГИС ЖКХ), которая объединяет в себе следующие ресурсы:

**автоматизированная система ”Диспетчерская служба“** (далее – Система);

**республиканский портал ”Моя Республика“ 115.бел** – своего рода ”публичная витрина“ Системы. При этом граждане могут подавать заявки как с помощью портала, так и используя мобильное приложение либо единый телефонный номер 115;

**автоматизированная информационная система ”Учет эксплуатационных затрат по жилому дому“** (АИС ”ДомУчет“) – осуществляет сбор, обработку и учет объективной информации о техническом состоянии жилых зданий в целях рационального распределения ресурсов, направляемых на поддержание жилищного фонда, и контроля эффективности их расходования. Система внедряется в г.Минске и ряде других городов. В дальнейшем планируется ее масштабирование на все регионы;

**геоинформационная система ”Интерактивная карта г.Минска“** – позволяет осуществлять цифровую инвентаризацию объектов улично-дорожной сети, объектов благоустройства города и придомовых территорий, планировать и контролировать качество содержания ее отдельных составных частей (проезжей части, пешеходной зоны и переходов, бортового камня, остановочных пунктов и малых архитектурных форм), получить единый картографический сервис ЖКХ на уровне столицы. Карта успешно эксплуатируется в г.Минске, г.Гродно; до конца 2022 года будет внедрена в г.Витебске и г.Лиде;

**информационная система ”Инженерные сети“** (карта раскопок в г.Минске) – с апреля 2022 г. на карту столицы нанесены все планы по работам владельцев инженерных сетей. Система позволяет избегать конфликтных ситуаций при проведении работ, решить задачу по уменьшению количества повторных раскопок на одной территории, повысить качество работ за счет снижения числа ошибок в планировании работ, оптимизировать финансовые расходы на благоустройство территории.

В мессенджере **Telegram** запущен чат-бот ”Контакт-центр ЖКХ г.Минска“ (**@portbelbot**). Любой гражданин может ввести название улицы и получить информацию обо всех плановых и внеплановых работах, в том числе авариях, связанных с прекращением либо ухудшением качества оказания жилищно-коммунальных услуг, сроках их завершения. Таким же образом потребители могут узнать сроки отключения или включения отопления в осенний (весенний) период,
а также сроки отключения горячего водоснабжения летом по любому адресу.

***Справочно:***

*Подробную информацию о ЖКХ Беларуси (в том числе об использовании соответствующих информационных ресурсов) можно получить на* ***Портале коммунальной грамотности gkx.by****, созданном на предприятии ”Жилкомиздат“.*

**За 2021 год** в МЖКХ и в организации ЖКХ поступило около **70 тыс. обращений граждан**. Это примерно на 3% меньше, чем в 2020 году.

Практика показывает, что введенная в Беларуси система обращений населения по вопросам жилищно-коммунального хозяйства, удобна и эффективна. **С 1 января по 30 сентября 2022 г.** по единому короткому телефонному номеру 115 и посредством интернет-портала 115.бел поступило более **1,88 млн. заявок и претензий** (по сравнению с аналогичным периодом прошлого года на 11,9% меньше), **оказано порядка 1,32 млн. консультаций**. Осуществляется контроль за своевременным реагированием и качественным исполнением заявок граждан, поступающих в службу 115, в областях и г.Минске путем организации обратной связи с потребителем, в том числе с помощью автоматического обзвона.

Анализ структуры тематики поступивших обращений показывает, что для граждан наиболее **проблемными** остаются **вопросы** ремонта, эксплуатации и содержания жилищного фонда, благоустройства и содержания населенных пунктов, оказания коммунальных услуг, деятельности товариществ собственников.

***Справочно:***

*По итогам проведенного Институтом социологии НАН Беларуси
 в сентябре 2022 г. телефонного опроса* ***на вопрос ”Удовлетворены ли вы работой жилищно-коммунальных служб в Вашем населенном пункте?“ утвердительно ответили******66,9%*** *респондентов (в том числе ”да“ – 42,4%, ”скорее да“ – 24,5%); в свою очередь не удовлетворены 29,6% (в том числе ”нет“ – 12,9%, ”скорее нет“ – 16,7%). По данной тематике наблюдается положительная динамика в сравнении с 2019 годом (тогда ответ ”удовлетворен“ дали* ***60,7%*** *опрошенных).*

\*\*\*

Президент Республики Беларусь **А.Г.Лукашенко**, выступая 10 июня 2022 г. в г.Минске на семинаре-совещании ”Актуализация методов и форм работы с населением на местном уровне“ особо подчеркнул: ”***Принципы эффективной обратной связи и доверительного диалога власти с людьми являются основополагающими во всей работе административно-управленческого аппарата.*** Это идеал, к которому мы стремимся. Он вполне соответствует нашим политическим традициям, истоки которых даже не в современной истории, а гораздо глубже“.

------------------------------------------------------------------------------------------------

***КАК В БЕЛАРУСИ ИСПОЛЬЗУЮТ ЭНЕРГИЮ СОЛНЦА, ВОДЫ И ВЕТРа***

**Альтернативная энергетика в последние годы становится все более популярной в мире. По такому пути идут многие государства, показывая пример того, как можно получать выгоду от солнечного света, мощных потоков воды и воздуха, биогаза. Для Беларуси это направление также актуально. Нестабильность цен на традиционные ресурсы, их дефицит, ориентация на энергонезависимость и экологичность требуют новых подходов к обеспечению населения теплом и электричеством.**

**- Насколько активно возобновляемая энергетика развивается в Беларуси?**

- Те задачи, которые наша страна ставила перед собой, выполняются. Еще десять лет назад на возобновляемые источники энергии (ВИЭ) приходилось чуть более 1% вырабатываемой энергии, в настоящее время - около 6,2%. Суммарная электрическая мощность установок превышает 400 МВт. Используются биомасса (дрова, отходы древесины, растениеводства), энергия солнца, воды, ветра, биогаз. Так, в республике действуют 55 фотоэлектрических станций на 156,6 МВт, более 50 гидроэлектростанций вырабатывают 95,3 МВт, наиболее крупные ГЭС построены в Полоцке и Витебске. Приближается к сотне число ветроустановок, введены в эксплуатацию девять мини-ТЭЦ на древесном топливе, реализовано 25 проектов по получению биогаза на животноводческих комплексах. Наиболее активно это направление стало развиваться с 2015 года.

**- Как скажется на топливно-энергетическом балансе ввод атомной электростанции в Островце? Ожидаются ли изменения в законодательстве, регулирующем сферу ВИЭ?**

- В стране созданы благоприятные условия для расширения производства электрической и тепловой энергии на основе возобновляемых источников. Технологии становятся более доступными, что способствует их широкому распространению. После ввода БелАЭС особое внимание будет уделяться повышению эффективности возобновляемой энергетики, цифровизации систем, построению умных энергетических сетей. Акцент также делается на масштабном применении ВИЭ для собственных нужд предприятий, для чего не требуется получение квот. Ограничивается использование бывших в употреблении установок. В настоящее время Министерство энергетики подготовило соответствующие изменения в указ №209 от 18 мая 2015 года и другие нормативные правовые акты. Вместе с тем по-прежнему электроэнергия от установок ВИЭ, созданных по квотам, будет приобретаться с применением стимулирующих коэффициентов к тарифу.

Если говорить о дальнейших перспективах, то к 2025 году доля ВИЭ в потреблении топливно-энергетических ресурсов в стране должна достичь 7%, к 2030-му - 8%, в 2035-му - 9%.

**- Как выглядит Беларусь на фоне других стран в плане развития возобновляемой энергетики? Какие вы видите сдерживающие факторы?**

- В европейских странах, например в Италии, Греции, 15-25% электроэнергии вырабатывается из ВИЭ, а в Германии показатель достигает 50%. Мы не можем достичь такого же уровня, поскольку тарифы на произведенную энергию для потребителей у нас не такие высокие, как за рубежом. Это сказывается на инвестиционной привлекательности сферы. Кроме того, необходим общий электроэнергетический рынок ЕАЭС, аналогичный тому, который существует в Европе. Это позволит установить прозрачные рыночные цены на электроэнергию.

**- Нынешние весна и лето радуют белорусов солнечной погодой. Перспективно ли в стране использование солнечной энергии для отопления и освещения?**

- В последние несколько лет мы значительно увеличили производство солнечной энергии. В основном это направление развивается в Гомельской и Могилевской областях. Самая крупная фотоэлектрическая станция (ФЭС) мощностью 56 МВт расположена в Речице и вырабатывает почти треть солнечной энергии. В Чериковском районе ведется строительство ФЭС мощностью 100 МВт, она станет одной из крупнейших не только в республике, но и в СНГ. Мы предлагаем и дальше расширять сеть фотоэлектростанций, открывать их на загрязненных радионуклидами территориях для эффективного регулирования электропотребления. По нашим расчетам, одна электростанция мощностью 60 МВт с накопителем электрической энергии позволяет экономить около 21,3 тыс. т условного топлива в год (или $7,85 млн в эквиваленте), а за 25 лет эксплуатации замещение импортируемого природного газа в денежном выражении составит примерно $196 млн.

**- Вы говорите о промышленном производстве электроэнергии. А что с частным сектором? Часто ли жители устанавливают солнечные батареи в своих домах?**

- Тех, кто применяет фотопанели, - единицы. К сожалению, это дорогое удовольствие. Кроме того, есть определенные барьеры, связанные с подключением к общей сети. Без получения технических условий присоединение невозможно. Вместе с тем пилотные инициативы реализуются, в том числе в многоквартирном жилищном фонде. Дома с использованием солнечных электростанций, тепловых насосов и других энергоэффективных решений появились в Минске, Гродно и Могилеве. Как показывает практика, они потребляют не более 25 кВт.ч на квадратный метр в год. Это хороший результат, поскольку около 60% жилья в стране имеют показатели до 200 кВт.ч.

Еще одно перспективное направление - использование энергии солнца в инфраструктуре для электротранспорта. В Беларуси в 2018 году утверждена программа создания государственной зарядной сети для электромобилей, и мы предлагаем устанавливать электрозарядные станции в комплексе с фотоэлектрическими. Инициатива поддерживается международными организациями, обсуждается возможность реализации пилотных проектов. В других странах много примеров внедрения технологий аккумулирования электроэнергии и слияния секторов.

**- Какие наиболее значимые проекты планируется реализовать в ближайшее время?**

- На 2019-2021 годы получены квоты на создание установок ВИЭ суммарной мощностью 132,7 МВт, в том числе с использованием энергии биогаза, ветра, движения водных потоков, древесного топлива, тепла земли. Наиболее активное развитие получит ветро- и гидроэнергетика. В ОАО "Витебскмолоко" и ОАО "Беллакт" рассматривается реализация инвестиционных проектов по созданию энергоустановок на щепе. Предприятия будут получать холод, горячую воду, пар и другие теплоносители по более выгодным ценам, за счет чего смогут экономить до $800 тыс. в год.

**- Проявляют ли интерес иностранные инвесторы к строительству в Беларуси биогазовых установок?**

- Что касается биогазовых комплексов, то их потенциал по ряду причин используется не в полной мере. В республике первый такой комплекс появился только в 2009 году. Вместе с тем производство биогаза может предоставить дополнительные источники дохода за счет продажи органических удобрений и платы за безопасную утилизацию органических отходов. В Швеции биогаз в сжиженном виде в том числе используется в городском транспорте. Всего в Европе насчитывается около 17 тыс. биогазовых комплексов, из них 12 тыс. расположены в Германии.

**- Рассматриваются ли варианты энергетического использования твердых коммунальных отходов?**

- Тема актуальна. В числе наших предложений - строительство ТЭЦ или котельной на топливе из твердых бытовых отходов. В июне белорусская делегация, в состав которой вошли руководители Департамента по энергоэффективности, министерств энергетики, природы и охраны окружающей среды, ГПО "Белэнерго", "Белнипиэнергопрома", Минского городского жилищного хозяйства, "Белкоммунпроекта", посещала Швецию и Эстонию для изучения применяемых там технологий. Передовой опыт энергетического использования мусора может быть востребован на Минской ТЭЦ-4. По расчетам, комплекс мощностью около 100 МВт позволяет утилизировать до 220 тыс. т отходов, но это достаточно дорогая технология. Если предварительно не сортировать отходы, то цена снижается, но и выход энергии получается вдвое меньше. Вопрос прорабатывается.

**- Какова окупаемость проектов зеленой энергетики?**

- Она не превышает 10 лет, именно с таким расчетом вводятся стимулирующие тарифы. Как Департамент по энергоэффективности мы видим много направлений, которые можно было бы развивать в стране в сфере возобновляемой энергетики

***День памяти в Беларуси***

Осенние Деды – это день поминания предков

Ежегодно 2 ноября в Беларуси отмечается **День памяти**, установленный Указом Президента Республики Беларусь № 157 от 26 марта 1998 года. В народе этот день называют **Осенние Деды** (Восеньскiя Дзяды), который православные отмечали на третьей неделе после Покрова. Это день поминания предков.

В народном календаре существует универсальный алгоритм для вычисления дат всех народных праздников. К сожалению, в отношении данного праздника, когда День памяти был включен в список государственных праздников, народная традиция не была соблюдена. Сейчас этот праздник принято отмечать в одну из суббот с 1 по [11 ноября](https://www.calend.ru/day/11-11/), объединив практически две традиции — православную и [католическую](https://www.calend.ru/holidays/0/0/1322/). А государственный День памяти в Беларуси установлен на [2 ноября](https://www.calend.ru/day/11-2/).

**У белорусов Восеньскiя Дзяды – праздник семейный, домашний.** Лишь в некоторых западных районах Беларуси известны случаи, когда люди ходили сами навещать предков на кладбище. Это весной, на Радуницу принято навещать умерших на кладбище, а сегодня приглашают предков к себе домой, чтобы угостить и отблагодарить за помощь и покровительство

В этот день поминали всех предков независимо от их места захоронения. Перед Дзядами чисто убирались, мылись в бане, где оставляли ведро чистой воды и новый веник для душ предков. Женщины готовили различные блюда. Хозяин дома зажигал свечку, читал молитву и приглашал всех предков на ужин. Перед ужином в доме открывались все двери, чтобы предки могли заходить и садиться за стол. Перед тем как приступить к очередному блюду, часть его откладывали на специальную тарелку для духов.

Число блюд на столе могло быть различным, но обязательно нечетным и не меньше пяти. Каждое блюдо подавалось парно в четном количество (если 7 блюд, то на 14 тарелках). Тем самым уравновешивалась ситуация, когда не должны быть в обиде ни живые, ни умершие.

Торжественный поминальный ужин длился довольно долго, все вели себя сдержано. Вспоминали лучшее в своих умерших родственниках, те поступки, которыми может гордиться не одно поколение этого рода.

Во время праздничного ужина позволялось говорить только о дедах – их жизни, отдельных случаях и чертах характера, вспоминались их слова и наставления, мудрые советы и добрые дела. Начинался этот разговор с рассказа о самом старейшем и наиболее известном предке, а заканчивался воспоминанием об умерших совсем недавно. Так делали каждый год, постепенно передавая всю информацию детям и внукам.

На Дзяды каждая крестьянская семья щедро наделяла нищих, которые ходили по деревне.

На протяжении 20 века традиция поминать своих предков на Дзяды не имела большого распространения. В 1990-е годы Осенние Деды, приуроченные ко 2 ноября, на некоторое время стали официальным нерабочим днем.

Сегодня, несмотря на то, что день 2 ноября снова объявлен рабочим, Осенние Деды широко отмечаются сельскими и городскими жителями.

***День Октябрьской революции в Республике Беларусь***

День Октябрьской революции в Республике Беларусь

Ежегодно 7 ноября в Беларуси отмечается общереспубликанский праздник – **День Октябрьской революции**, который является выходным днем в стране.

Дата свершения [Великой Октябрьской социалистической революции 1917 года](https://www.calend.ru/events/4877/) отмечалась в СССР как государственный праздник в течение двух дней, 7 и 8 ноября.

В России праздник постепенно утратил свое значение. В 1996 году 7 ноября получило новое название — День согласия и примирения, а с 2005 года [7 ноября](https://www.calend.ru/day/11-7/) перестал быть выходным днем, в этот день отмечается памятная дата России — День Октябрьской революции 1917 года.

Однако в Беларуси до сих пор празднуют День Октябрьской революции как общереспубликанский праздник. Правда, трактовка событий в этой стране приобрела несколько иной оттенок. В частности, подчеркивается, что благодаря революции белорусский народ обрел государственность, и празднование Дня обусловлено уважением к истории.

В Минске в этот день ежегодно проходит традиционная церемония – возложение цветов к памятнику Ленина на площади Независимости. В этой акции принимают участие представители Коммунистической партии Беларуси, ветераны Великой Отечественной войны, а также все неравнодушные граждане.

Кроме того, в столице Беларуси в этот день проходят памятные митинги, праздничные концерты, а также просветительские и научные мероприятия. Проводятся также экскурсии по памятным местам Октябрьской революции. Одно из таких мест — дом-музей Первого съезда РСДРП. Он чудом уцелел при бомбежках во время Великой Отечественной войны, а в 1948 году дом отреставрировали и разместили здесь экспозицию, посвященную событиям начала 20 века.

Нередко к празднику сдают в эксплуатацию или торжественно открывают значимые проекты в социально-культурной, спортивной сферах, а также инфраструктурные проекты Беларуси.

***День кузнеца в Беларуси***

Кузнечное дело – это одно из старинных и самых уважаемых ремесел

[14 ноября](https://www.calend.ru/day/11-14/) в Беларуси отмечается народный праздник Кузьмы – покровителя кузнецов. Поэтому этот день называют еще и профессиональным праздником этих мастеров – **Днем кузнеца**.

Кузнечное дело — это одно из старинных и самых уважаемых ремесел. Издавна кузнецы уважались и чтились в народе. Стать кузнецом не так просто, как кажется. Учеба и в наши дни занимает достаточное количество времени, а когда-то делу кузнеца учились от 3 и до 10 лет.

Кузня обычно стояла на обочине деревни, и всегда оттуда доносилось веселое звяканье железа — кузнец работает. Подковывает коней, выплавляет серпы и косы, ножи и ножницы. В народе кузнеца считали богатырем, в чьих руках железо и огонь становятся послушными. Не каждому под силу усмирить такие стихии.

До 12 века кузнецы были «по совместительству» и гутниками — мастерами по выплавке железа из болотной или озерной руды, из которого потом ковали различные предметы труда, оружие и украшения. Примерно в конце 11 — начале 13 века кузнецы стали отдельными самостоятельными мастерами. В 14–17 веках произошло разделение кузнецов на отдельные профессии – мечники, ратники, замочники.

Городские кузнецы принадлежали к сословию мещан и с 16 века имели право объединяться в цеха. Во второй половине 17 века многие белорусские кузнецы работали в Московии, Италии, Венеции и Франции. Учеба могла продолжаться до 10 лет, после чего ученики становились подмастерьями. Для получения статуса мастера кузнец должен был осуществить «путешествие» по ремесленным центрам и сделать какую-то определенную вещь, которую оценивали председатели различных цехов. Принимали во внимание украшение, сложность и продолжительность ковки, а также прочность, если речь шла об оружии.

Сельские или деревенские кузнецы не вступали в цеха и удовлетворяли потребности узкого круга потребителей – односельчан и жителей окольных деревень. Чаще всего делали нужные в быту вещи: подковы, замки, обивку для сундуков. Передача мастерства происходила путем приема в ученики. Ими чаще всего становились члены одной семьи — племянники, братья и сыновья.

До конца 19 века в каждом повете Беларуси насчитывалось до 50 сельских кузнецов. Обычно они работали вместе с помощниками-молотобойцами. Кроме горячей и холодной ковки кузнецы осуществляли сварку, различные слесарные и паяльные работы.

Так как профессиональная деятельность кузнеца хорошо оплачивалась и была уважаемой, хоть порой и тяжелой, то подрастающее поколение в деревне непременно хотело вступить в сообщества кузнецов. Чтобы быть похожими, дети выдумывали различные игры, где бы фигурировали кузнец или его деятельность. В белорусском фольклоре до наших дней дошло огромное количество таких игр.

Несмотря на то, что современная промышленность потеснила кустарные ремесла, профессия кузнеца остается очень уважаемой. Вокруг нее до сих пор витает ореол мистики и загадки. А кованые изделия сегодня — это дорогие предметы роскоши. Зачастую — это красивые, изящные произведения искусства.

Кроме дня своего покровителя Кузьмы, кузнецы часто устраивают праздники своей профессии на различных фестивалях и выставках. Например, во время Славянского базара в Витебске ежегодно проходит Бал Гефеста. Там мастера огня и железа демонстрируют умение превращать металл в цветы, бабочек или даже головной убор.

***День ракетных войск и артиллерии***

Артиллерия – бог войны.

Сегодня в Беларуси отмечают День ракетных войск и артиллерии. Этот праздник был учрежден Указом Президента Республики Беларусь № 157 от 26 марта 1998 года. Это профессиональный праздник всех, кто служит или когда-либо служил в ракетных войсках и артиллерии.

Ракетные войска и артиллерия входят в состав Сухопутных войск. Артиллерия – один из старейших родов сухопутных войск. Она призвана обеспечить защиту территории государства и его граждан. Армия, обладающая хорошо организованными артиллерийскими войсками, может с легкостью отразит удар агрессора и произвести одновременно атаку противника.

Более 600 лет артиллерия является надежным щитом и огневым мечом Отчизны.

Артиллерия прошла славный исторический путь от примитивных огнестрельных орудий ХIV века до современных ракетных комплексов и артиллерийских систем, способных наносить удары огромной разрушительной силы. Многовековая история ракетных войск и артиллерии – пример беззаветного служения Отечеству, героическая летопись немеркнущего подвига в годы суровых испытаний.

Дата 19 ноября – символическая. Она связана с героическими событиями во время Великой отечественной войны, когда в этот день в 1942 году началось контрнаступление советских войск под Сталинградом. Именно артиллерия сыграла важнейшую роль в разгроме немецко-фашистских войск в этой операции.

Неувядаемой славой покрыла себя советская артиллерия в годы Великой Отечественной войны. За проявленное мужество и отвагу 1885 воинов-артиллеристов стали Героями Советского Союза, более миллиона были награждены орденами и медалями. За успешное выполнение боевых задач при освобождении Белоруссии от немецко-фашистских захватчиков 96 артиллерийских соединений и частей награждены орденами, 153 удостоены почетных наименований, в том числе Минских – 11, Могилевских – 9, Брестских – 13, Гомельских – 7, Витебских – 7, среди них 51-я гвардейская Оршанская Краснознаменная ордена Александра Невского смешанная артиллерийская группа и 111-я гвардейская Краснознаменная Кенигсбергская ордена Кутузова II степени артиллерийская бригада. Важную роль сыграла артиллерия в операции «Багратион», в контрударах на Борисовском и Лепельском направлениях, Бобруйской, Минской, Витебско-Оршанской и Полесской наступательных операциях.

"Бог войны" – всегда называли артиллерию. В ознаменование заслуг этого рода войск Указом президиума Верховного Совета СССР от 21 октября 1944 года и был учрежден ежегодный праздник «День артиллерии», который отмечался так же 19 ноября. С возникновением и стремительным распространением нового вида ракетного вооружения в 1964 году праздник был назван День ракетных войск и артиллерии.

Современные ракетные войска и артиллерия являются огневой мощью армии. Они в случае нападения противника атакуют его артиллерийскими и ракетными установками. Именно военнослужащим, которые поражают не только «живую силу», но и военную технику, разрушают оборонительные укрепления и другие важные объекты врага, а также выполняют другие важные задачи и посвящен этот праздник.

Преемственность воинскому долгу и мужеству защитников Родины и в настоящее время сохраняют ракетчики и артиллеристы и Вооруженных Сил Республики Беларусь. На вооружении ракетных войск и артиллерии сегодня находятся современные ракетно-артиллерийские комплексы и системы, артиллерийские самоходные и буксируемые орудия, комплексы противотанковых управляемых ракет, современные разведывательные системы и средства связи.

В послевоенное время на вооружение соединений и частей Краснознаменного Белорусского военного округа поступили современные ракетные комплексы и артиллерийские системы. Соединения и воинские части ракетных войск и артиллерии участвовали во всех проводимых на белорусской земле учениях.

Продолжают славные традиции отечественной артиллерии современные ракетные войска и артиллерия Вооруженных Сил Республики Беларусь. Созданные на базе ракетных войск и артиллерии Краснознаменного Белорусского военного округа, сегодня ракетные войска и артиллерия – неотъемлемая часть белорусской армии, основное средство огневого поражения.

На вооружении ракетных войск и артиллерии Вооруженных Сил Республики Беларусь состоят современные ракетные комплексы и реактивные системы залпового огня, самоходные артиллерийские системы, противотанковые ракетные комплексы. Структура соединения и воинских частей ракетных войск и артиллерии максимально увязана с военными угрозами, с учетом изменившихся форм и методов ведения боевых действий в современных условиях.

Комплекс мероприятий по оснащению ракетных войск и артиллерии современными тренажерными, учебно-тренировочными средствами, компьютерными полигонами, специальными компьютерными обучающими программами, созданными на основе передовых информационных технологий, позволил существенно повысить уровень подготовки специалистов ракетных войск и артиллерии.

На вооружении ракетных войск и артиллерии Вооруженных Сил Республики Беларусь состоят современные ракетные комплексы и реактивные системы залпового огня, самоходные артиллерийские системы, противотанковые ракетные комплексы, ведется активная работа по их модернизации, а также автоматизации процессов управления подразделениями их огнем и ударами.

Дальнейшее развитие ракетных войск и артиллерии связано с совершенствованием структуры и боевого состава ракетных и артиллерийских воинских частей, системы ракетно-артиллерийского вооружения, подготовки войск и кадров, развитием теории и практики боевого применения ракетных войск и артиллерии.

Успешно проводятся стрельбовые испытания модернизированной реактивной системы залпового огня «УРАГАН-М» на отечественном шасси с боевыми пусками.

Совместно с предприятиями оборонного сектора экономики разработан переносной комплекс разведки и управления огнем артиллерии.

Завершаются работы по созданию нового метеобаллистического комплекса для подразделений артиллерии, радиолокационных комплексов разведки и движущихся целей.