

МАТЕРИАЛ
для членов информационно-пропагандистских групп
(июль 2025 г.)

**БЕЛАРУСЬ СУВЕРЕННАЯ: ОТ ВОССТАНОВЛЕНИЯ
НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА К ИННОВАЦИОННЫМ
ПРОЕКТАМ БУДУЩЕГО**

(для работников предприятий реального сектора экономики)

3 июля белорусский народ отметил главный национальный праздник – День Независимости – и 81-ю годовщину освобождения Беларуси от немецко-фашистских захватчиков.

Решение о праздновании Дня Независимости 3 июля, в день освобождения столицы Беларуси от немецкой оккупации, было принято в ходе республиканского референдума в 1996 году. С тех пор праздник символизирует мужество и отвагу, мир и стабильность, преемственность поколений. В этот день традиционно отдают дань уважения героизму и доблести фронтовиков и тружеников тыла, партизан и подпольщиков, всех тех, кто принес свободу белорусскому народу.

Давайте и мы с вами сегодня в ходе нашей встречи поговорим о нашей современной Беларуси, прошедшей сложнейший путь от восстановления народного хозяйства в послевоенные годы до покорения космоса и получения статуса ядерной державы.

Возрождение страны после Великой Отечественной войны

В результате войны и оккупации Беларусь понесла огромные людские и материальные потери. За период оккупации немецко-фашистскими захватчиками на территории Беларуси:

уничтожено более 3 млн мирных граждан и военнопленных;
разрушено 209 городов, в том числе такие крупные, как Минск, Гомель, Витебск и другие;

полностью либо частично сожжены 12868 населенных пунктов;
угнано в немецкое рабство более 380 тысяч человек, из которых многие погибли от невыносимых условий эксплуатации. Массовый характер носил и угон на принудительные работы детей, которых зачастую использовали в качестве доноров крови.

Враг уничтожил свыше половины национального богатства республики

Справочно.

*Межведомственной рабочей группой, созданной распоряжением
Премьер-министра по инициативе Генеральной
прокуратуры, произведен перерасчет ущерба,
причиненного*

нацистскими преступниками БССР в годы Великой Отечественной войны. Произведенные расчеты показали, что ущерб превышает 43,5 тыс. т золота, что по состоянию на 1 октября 2022 г. эквивалентно сумме свыше 2,355 трлн долларов США.

По мнению белорусских аналитиков, говорить о конкретных суммах понесенных Беларусью потерь в военное время очень сложно. Они настолько огромны, что, если бы они были выплачены после Великой Отечественной войны в том или ином виде, безусловно, мы бы жили в абсолютно другой стране, потому что это огромный финансовый ресурс.

По состоянию экономического развития БССР была отброшена к уровню 1928 года, а по таким важнейшим отраслям как промышленность и энергетика – к показателям 1913 года. В освобожденной республике действовало лишь 2% дооценных энергетических мощностей, значительные потери понесли транспорт, сельское хозяйство.

Первые шаги были предприняты сразу после изгнания захватчиков из восточных районов республики в сентябре 1943 года. В первую очередь восстанавливались предприятия оборонного значения и те, что снабжали население предметами первой необходимости. В мае 1944 года были введены в строй гомельские паровозоремонтный и кирпичный заводы, в августе – завод «Гомсельмаш». Через месяц после освобождения Минска начали выпускать продукцию 13 столичных предприятий.

Со второго полугодия 1944 года в БССР стали работать 72 электростанции. К маю 1945 года в республике функционировало 12 тыс. промышленных объектов, из них 8 тыс. фабрик и заводов, 4 тыс. артелей и мастерских. К февралю 1946 года было восстановлено более 10 тыс. км железных дорог, 1735 мостов.

В 1947 году была отменена карточная система распределения продуктов, снизилась цена на ряд промышленных и продовольственных товаров. В 1949 году завершилось переселение людей из землянок в благоустроенные дома, хотя жилищная проблема оставалась достаточно острой.

После войны начала активно налаживаться **социальная инфраструктура**. Уже к 1949 году полностью была восстановлена сеть учреждений здравоохранения, которые обеспечивались необходимым медицинским оборудованием. За короткий срок было создано 252 детских дома, в них воспитывались около 27 тыс. детей. Им предоставлялось горячее питание, бесплатно выдавалась одежда и обувь. Более 31 тыс. сирот разместили в семьях.

Также стремительными были темпы восстановления **системы народного образования**: к 1951 году в республике насчитывалось свыше 12,7 тыс. школ, в том числе 230 школ рабочей и 714 сельской молодежи.

Посильную помощь оказывали БССР братские советские республики: направляли в страну рабочие кадры, выделяли оборудование для школ, учебную литературу.

К концу 1950 года промышленность БССР по объему валовой продукции превысила довоенный уровень на 15%, а в западных областях Беларуси – почти в 2 раза.

С середины 1950-х годов впервые за послевоенные годы стало рентабельным сельское хозяйство.

Постепенно Беларусь оправлялась от тяжелых последствий войны.

Справочно:

В 1951–1955 гг. в Беларусь вошло в строй 150 крупных промышленных предприятий и более 200 средних и мелких. В их числе были Минские подшипниковый и часовой заводы, радиозавод, завод отопительного оборудования, камвольный комбинат, завод швейных машин в Орише, сахарный завод в Скиделе, Витебская шелкоткацкая фабрика и другие.

Валовой объем промышленной продукции увеличился более чем вдвое, при этом продолжался преимущественный рост тяжелой индустрии. Производство грузовых автомобилей увеличилось в 5,4 раза, металлообрабатывающих станков – в 2,4 раза, электроэнергии – в 2,5 раза. По производству торфа, льняных тканей, льноволокна, фанеры БССР заняла 2-е место в Советском Союзе.

После освобождения Минска возобновилась работа **Академии наук** БССР. Уже в 1945 году действовало 8 академических институтов, к началу 1950-х годов – уже 20 научно-исследовательских институтов. В них работало 500 сотрудников, в том числе 51 доктор наук и 139 кандидатов наук.

Середина 1950-х ознаменовалась началом научно-технической революции, которая открывала возможности комплексной автоматизации производства, использования электронно-вычислительных машин (ЭВМ), новых источников энергии, материалов.

В 1959–1965 гг. ускоренными темпами развивались приборостроение, электроника, радиоэлектроника, машиностроение. Была введена в строй Березовская электростанция, что дало возможность создать единую Белорусскую энергосистему. Начали работу Первый калийный комбинат в г. Солигорске, Гродненский азотнотуковый, Полоцкий нефтеперерабатывающий заводы и ряд других крупных предприятий.

Преодолев трудности послевоенного восстановления, БССР в течение последующих десятилетий стала экономически и культурно развитой республикой в составе СССР.

В этот период был заложен прочный фундамент белорусской национальной государственности, который выдержал испытание

временем, создал надежную основу строительства суверенной Республики Беларусь после распада СССР.

В декабре 1991 г. молодая республика столкнулась со множеством трудностей, обусловленных разрывом прежних экономических связей между союзными странами. Беларусь из «сборочного цеха» Советского Союза превратилась в суверенное государство, и все экономические проблемы теперь нужно было решать самостоятельно.

Первые выборы Президента суверенной Республики Беларусь состоялись 10 июля 1994 г. В результате из шести кандидатов победителем стал депутат А.Г. Лукашенко, за которого во втором туре проголосовало более 81% избирателей. Президент реформировал государственные структуры, создал подчиняющуюся ему непосредственно вертикаль власти, включающую распорядительные и исполнительные органы в центре и на местах.

Под его руководством Республика Беларусь одной из первых в СНГ преодолела последствия экономического кризиса, вызванного распадом СССР, и заняла лидирующие позиции в темпах наращивания экономического и социального потенциала. Страна добилась несомненных успехов в проведении социальной политики, избежав при этом многих издержек переходного периода.

Знаковые достижения суверенной Беларуси

Сегодня, спустя три с небольшим десятка лет, можно сказать уверенно – **суверенная и независимая Республика Беларусь состоялась.**

Сегодня даже враги не могут отрицать, что вся работа Президента Республики Беларусь А.Г.Лукашенко направлена на служение белорусскому народу. Он принял нищую страну с остановившимися заводами и создал достойное, сильное, уважаемое государство.

Свое обещание – отвести страну от пропасти, данное еще в ходе первых президентских выборов, Глава государства сдержал полностью.

Беларусь – народное государство – это не просто лозунг, а политический курс. **Оно было создано народом и для народа, таким и остается.**

Справедливость – основа всей государственной политики, проводимой А.Г.Лукашенко, главный критерий принятий государственных решений и отступлений здесь быть не может. Наш Президент убежден, что **в Беларуси – народная власть. Она живет реальными заботами людей, а не личными экономическими интересами и амбициями политиков.**

Справедливость в стратегии управленческой деятельности белорусского лидера – это, с одной стороны, жесткость и

требовательность, с другой – способность и умение оценить по достоинству высокие профессиональные качества, сохранение и укрепление духовных ценностей и традиций, самоотверженное служение своему народу и Отечеству.

Сегодня мы живем под мирным небом.

50 лет, которые мы прожили мирно после Победы над фашизмом до раз渲ала СССР, и **31 год мира под руководством Александра Григорьевича Лукашенко** – это не данность судьбы, а величайшее достижение современности! Под руководством сильного лидера, который смог сохранить независимую политику и обеспечить суверенитет, **мы в этом году отпраздновали 80-летие Великой Победы**.

Современная Беларусь – одна из немногих стран мира с полной продовольственной безопасностью. Мы достигли наиболее высокого уровня самообеспеченности продовольствием в ЕАЭС – 96%. А по отдельным группам продуктов он значительно выше: по молочной продукции – 283%, мясу – 134,9%, яйцам – 123,2%, картофелю – 110,8%.

Для сравнения, в ЕС уровень самообеспечения молоком составляет 117,4%.

Также Беларусь лидирует по потреблению цельномолочной продукции (молоко, кефир, йогурт и т.п.): в Беларуси – 117,9 кг/чел., в Новой Зеландии – 103,4 кг/чел., Австралии – 92,3 кг/чел., Канаде – 68,8 кг/чел., США – 60,12 кг/чел., ЕС в среднем – 52,8 кг/чел., России – 46,8 кг/чел., Японии – 30,9 кг/чел., Китае – 11,6 кг/чел.

Беларусь входит в число мировых лидеров по экспорту продуктов питания. Наша страна находится в топ-5 мировых экспортёров молочной продукции. Занимает 2 место в мире по экспорту сгущенного молока, 3 место – по экспорту сливочного масла и сухой сыворотки, 4 место – по экспорту сыра, 5 место – по экспорту сухого обезжиренного молока.

В Беларуси один из самых низких уровней малообеспеченности (бедности) населения. Причем не только среди стран СНГ, но и в сравнении с государствами ЕС. Если в середине 1990-х годов за чертой бедности находились более трети населения (38,4% в 1995 году), то сегодня уровень малообеспеченности – 3,6%.

При формально невысоких доходах здесь нет вопиющего разрыва между богатыми и бедными.

Мы живем по средствам, а не за счет наших будущих поколений!

Стабилизирована инфляция: от гиперинфляции – с 1 659% в 1992 году до 5–6% в последние годы.

Сегодня планы на **свое жилье** воспринимаются каждой молодой семьей как вполне достижимая цель. А ведь еще совсем недавно мы и мечтать не могли, чтобы каждая белорусская семья получала свое жилье. При этом, в Европе, США свое жилье – это привилегия избранных.

В области жилищной политики сохраняется приоритет за семьями с детьми, в первую очередь многодетными, жителями малых городов и поселков, семьями, не имеющими собственного жилья, военнослужащими. И эта практика будет продолжена!

За годы суверенитета почти **1 млн семей улучшили жилищные условия**. Сотни тысяч комфортных и современных квартир построены с государственной поддержкой.

Под руководством Главы государства мы не развалили, а сохранили и приумножили промышленный потенциал!

Беларусь занимает **ведущее место** в мире по производству **большегрузных автомобилей**. БелАЗ – лидер по производству **карьерных самосвалов**.

МТЗ в течение двух лет полностью перейдет на производство тракторов BELARUS с двигателями экологического класса не ниже Stage IIIA, предназначенных для экспорта в страны Евразийского экономического союза.

Сегодня Беларусь по праву считается **автомобильной страной**. Все это стало возможным благодаря решению Президента страны организовать соответствующее производство легковых автомобилей «Белджи». Наши машины с удовольствием покупают не только белорусы. Буквально за короткое время созданы уникальные компетенции, к которым многие страны идут десятилетиями.

Визитной карточкой страны стали высокое качество белорусской медицины и передовые технологии лечения.

В сфере здравоохранения Беларусь занимает **одно из ведущих мест в мире по доступности**, качеству, технологичности медицинских услуг для населения, квалификации белорусских врачей. Современная **белорусская трансплантология – передовая отрасль**, к нам съезжаются пациенты со всех уголков Земли, даже в самых безнадежных случаях. По количеству трансплантаций **входим в число 20 мировых центров**.

В расчете на 1 млн населения в нашей стране трансплантаций делают **в 5 раз больше**, чем, к примеру, в России, Польше или Германии. Причем по совершенно новым методикам.

Под руководством Главы государства мы достойно обеспечиваем свой научно-технологический суверенитет.

Не размеры территории и природные ископаемые, а интеллектуальный ресурс и человеческий капитал являются настоящими национальными богатствами нации. Это позволяет белорусам с оптимизмом смотреть в будущее.

Сегодня мы – космическая держава.

Беларусь – одно из 50 государств, которые имеют собственные космические аппараты.

Полет Марины Василевской для Беларуси не просто имидж. Это вершина, к которой мы шли с советских времен.

Несмотря на относительную молодость (*первый спутник был запущен 22 июля 2012 г.*), космическая отрасль Беларуси уже **внесла значимый вклад в экономику страны**.

Еще одним драйвером развития и гарантом энергетической безопасности страны стала БелАЭС.

Белорусская атомная станция – это наш сильный бренд и наш суверенитет. Наша страна таким образом стремительно ворвалась в атомную элиту мира. В настоящее время насчитывается более 400 атомных реакторов, эксплуатируемых порядка 30 странами. Более 50 реакторов находятся на стадии сооружения.

Благодаря БелАЭС мы получили ряд конкурентных преимуществ и смогли значительно укрепить энергетическую безопасность.

На постсоветском пространстве нет аналогов такому масштабному технологическому проекту, который появился с подачи Президента Республики Беларусь, как **ЗАО «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация»**. Таких корпораций на планете всего четыре – крупнейшая в Китае, по одной в Японии, США и у нас, в Беларуси. Не зря Глава государства сказал так: *«Это круче, чем космос!.. Создание БНБК сопоставимо со строительством АЭС, космическими программами, появлением высокопроизводительного ИТ-парка...»*.

Развитие биотехнологий в Беларуси демонстрирует прорывные открытия и в сфере здравоохранения. Общеизвестный факт: **более половины лекарств в стране – отечественного производства**. И их доля растет. Беларусь предлагает ряд уникальных препаратов для лечения онкологических, иммунных и сердечно-сосудистых заболеваний.

В суверенной Беларуси **ИТ-сектор** превратился в мощный драйвер **экономики страны**, сферу стратегического значения. Благодаря постоянной поддержке Главы государства Парк высоких технологий стал ведущим кластером ИТ и высоких технологий в Восточной Европе и СНГ.

По словам Премьер-министра Республики Беларусь Турчина А.Г., «парк высоких технологий – это достижение нашей суверенной страны, детище Президента. При его участии, содействии Парк был создан, развивается».

«Парк высоких технологий – это «фишка» независимости нашего молодого государства», заявил Президент Республики Беларусь А.Г.Лукашенко 17 ноября 2022 г.

«Кремниевая долина Восточной Европы», «Мировой центр разработок искусственного интеллекта», – лишь некоторые оценки Беларуси со стороны авторитетных иностранных СМИ к востоку и западу от нашей страны.

ПВТ стал самой успешной отраслью белорусской экономики, созданной с нуля в период независимости страны. С момента своего основания Парк продемонстрировал впечатляющий рост и развитие, формируя до 4% ВВП и обеспечивая 30% экспорта услуг всей Беларуси.

Справочно:

*Граждане Беларуси пользуются решениями компаний ПВТ при оплате коммунальных платежей (**ЕРИП**), проезда в общественном транспорте, заправке автомобиля (**Оплати**), когда приобретают товары и услуги в торговых предприятиях (**iKassa**) и расплачиваются на «кассах без кассира» (**Техно-Скай**), записываются в поликлинику (**talon.by**), обращаются к врачу или ищут лекарства в аптеках (**103.by**), когда проверяют электронные дневники (**Schools.by**) и обеспечивают своим детям дополнительное образование и отправляют их на оздоровление в белорусские санатории и летние лагеря.*

Наша цель – делать Беларусь ИТ-страной не только с точки зрения разработки технологий, но и их активного внедрения внутри страны на благо общества и экономики

Китайско-белорусский индустриальный парк Великий камень является одним из самых международных, масштабных, успешных и перспективных проектов в рамках реализации инициативы «Один пояс – один путь», воплощающий принципы технологического суверенитета, экономической устойчивости, инфраструктурной доступности, научной интеграции, экологичности.

Парк «Великий камень» ориентирован на развитие производств в наиболее перспективных и наукоемких отраслях: машиностроении, электронике и телекоммуникациях, тонкой химии, биотехнологиях, новых материалах, фармацевтике, логистике, электронной коммерции, медицинской технике, обработке больших данных, а также в сфере НИОКР и социально-культурной деятельности.

Инновационная инфраструктура парка укрепляет конкурентоспособность отраслей, экспорт, и технологический суверенитет Беларуси.

Справочно:

На сегодняшний день 54 резидента уже реализуют свои проекты, что оказывает прямое влияние на рост добавленной стоимости в ключевых отраслях, модернизацию промышленности и формирование новых технологических компетенций. Только за 2025 г. к парку присоединились 9 новых резидентов, представляющих Россию, Китай, Швейцарию, Турцию и Беларусь, что подчёркивает устойчивый интерес к проекту со стороны инвесторов из различных регионов мира. Всего же география участников охватывает 15 стран, превращая «Великий камень» в мощную международную платформу промышленного и научного взаимодействия.

Будучи воплощением государственно ориентированной инновационной политики, парк представляет собой точку роста, вокруг которой формируется новая модель белорусского народного хозяйства – наукоемкая, ориентированная на экспорт и готовая к современным вызовам XXI века.

Инновационные проекты в различных сферах народного хозяйства

Как любую здоровую нацию, нас, белорусов, отличает стремление мечтать, ставить новые цели, жить во имя будущего. Не являются исключением и белорусы. Уже сегодня мы закладываем фундамент нашего завтра, развиваем проекты, которые позволяют быть сильными и успешными в стремительно меняющемся мире. Технологические прорывы, как условие нашего самосохранения, нужны уже не нам, они нужны нашим детям.

На сегодняшний день в Беларуси реализуют шесть комплексных проектов будущего: «Национальный электротранспорт», «Биотехнологии в агропромышленном комплексе», «Точное земледелие», «Инновационное здравоохранение», «Биотехнологии для фармацевтики», «Умные города Беларуси». Эти проекты должны стать точками роста экономики. Они предусматривают организацию уникальных производств с высоким экономическим потенциалом, создание и развитие новых научных и инженерных школ.

Каждый проект – это отдельная тема. Приведем лишь некоторые примеры.

У Беларуси есть планы по выпуску средств электротранспорта различного функционального назначения и их компонентной базы. Уже достигнуты значительные результаты.

БЕЛАЗ разработал и освоил производство карьерного самосвала грузоподъемностью 220 т в дизель-троллейвозном исполнении. Также изготовлен и прошел предварительные испытания опытный образец карьерного самосвала грузоподъемностью 120 т на аккумуляторных батареях. Кроме того, собран прототип карьерного самосвала грузоподъемностью 130 т с водородными топливными элементами и на аккумуляторных батареях.

«Белкоммунмаш» планирует выпуск грузового электромобиля грузоподъемностью до 10 т. Ведется работа по повышению уровня локализации производства электротранспорта за счет замены импортных узлов и комплектующих на отечественные.

МАЗ завершил опытно-конструкторские работы по разработке электробуса для перевозки пассажиров в аэропортах с компонентами силовой установки отечественного производства. Ведется работа по созданию опытного образца сочлененного электробуса.

«Могилевлифтмаш» произвел 64 тяговых электродвигателя, из них 53 отгружено производителям электротранспорта – «Белкоммунмашу» и МАЗу.

«Белоруснефть» с начала 2024 года построила 29 электрозарядных станций (всего на 1 июля 2024 г. установлено 719 станций). Собственные зарядные сети начало внедрять ОАО «Витязь» и другие организации.

В 2024 году продолжена работа по поэтапному переходу сельскохозяйственных организаций к использованию элементов системы **точного земледелия**. В каждой области страны определены базовые сельскохозяйственные организации для внедрения элементов этой системы. В настоящее время разрабатываются индивидуальные планы мероприятий по подготовке и реализации технологий точного земледелия. Также создается цифровая платформа.

В сфере биотехнологий предусмотрен целый спектр мероприятий. В частности, Институтом генетики и цитологии НАН Беларуси разработан реестр животных – скрытых носителей мутаций генов, снижающих репродуктивные признаки мясных пород крупного рогатого скота.

Проект **«Биотехнологии для фармацевтики»** предполагает создание производства лекарственных средств на основе моноклональных антител для лечения различных заболеваний.

В Беларуси создается типовая региональная государственная цифровая платформа **«Умный город (регион)»**. Целью проекта является создание условий для ускоренного социально-экономического развития регионов Республики Беларусь и сокращение цифрового разрыва между столицей и регионами.

Также разрабатывается образовательная платформа для повышения цифровой грамотности населения. Готовится и образовательный контент для курсов повышения квалификации работников государственных органов и организаций по вопросам цифрового развития. В стране активно идет работа по созданию и развитию цифровой инфраструктуры и услуг.

Мы живем в одной большой многонациональной семье под фамилией БЕЛАРУСЬ.

Гражданский мир и согласие, неприятие любых форм дискриминации и враждебности на религиозной, этнической почве – величайшие ценности нашей страны. Они нам дорого достались. Это достояние мы ценим и тщательно бережем.

«Бесполезно нам угрожать запретом на продажи машин, агрегатов и их обслуживание. Многое делаем сами: от комбайнов и ноутбуков до легковых автомобилей и электробусов. Ну, а если каких-то возможностей пока нет, так и на западе свет клином не сошелся. Есть друзья в других частях света! Вот посмотрите, я никогда не ошибался в своих прогнозах: пройдет еще пять лет, и мы с россиянами будем делать все, что нужно для жизни и процветания наших государств», заявил А.Г.Лукашенко на торжественном собрании посвященном Дню Независимости 2 июля 2024 г.

Таким образом, можно говорить о планомерном развитии всех отраслей науки, образования, здравоохранения и народного хозяйства, что обеспечивает социально-гуманитарную безопасность белорусского общества и даёт возможность с уверенностью смотреть в будущее.