

Информационные материалы

Тема: «Быть достойным гражданином Республики Беларусь – значит гордиться достижениями Беларуси» (*Высокотехнологические достижения в экономике и науке. Спортивные достижения. Инновации и стартапы. Устойчивое сельское хозяйство. Доступное образование. Цифровизация. Качественное здравоохранение Республики Беларусь*).

1. Какими достижениями в экономике может гордиться страна?

Республика Беларусь – экспортно-ориентированное государство с развитыми сельским хозяйством, промышленностью и сферой услуг. Наше государство придерживается модели социально-ориентированной рыночной экономики.

Наиболее развитые отрасли промышленности страны – машиностроение, металлообработка, легкая промышленность, деревообработка, нефтехимическая и фармацевтическая отрасли, энергетика, производство строительных материалов.

Беларусь производит каждую пятую тонну от мирового объема калийных удобрений, входит в число мировых лидеров по производству карьерных самосвалов. Мы гордимся тем, что белорусские товары известны и ценятся за качество во всем мире.

На всех континентах работает техника, созданная руками белорусских рабочих. Более 65% машиностроительной продукции реализуется за рубеж. Тракторы МТЗ, комбайны «Гомсельмаш», дорожно-строительная и лесозаготовительная техника «Амкодор», карьерные самосвалы БелАЗ, тягачи и автобусы МАЗ, легковые автомобили Velgee, бытовая техника «Горизонт», «Витязь», «Атлант» лифты «Могилевлифтмаш» поставляются более чем в 65 стран мира.

В нашей стране развивается производство электротранспорта. Сегодня на счету белорусских машиностроителей предсерийный электромобиль на базе Velgee X50, карьерный самосвал БелАЗ на аккумуляторных батареях, малогабаритный двухместный грузопассажирский электромобиль малого класса ACADEMIC ELECTRO, спортивный электромобиль Electro Roadster, грузовой и пассажирский транспорт МАЗ с электроприводом и другие новинки. Вместе с этим создаются условия для эксплуатации электромобилей – устанавливаются зарядные станции, изготавливаются аккумуляторные батареи.

Гордость Беларуси – качественные, комфортные и безопасные автомобильные дороги. Общая протяженность дорог с твердым покрытием почти 90 тысяч километров.

Сельское хозяйство – основа продовольственной безопасности нашей страны, это фундамент реальной независимости нашего государства и социально-политической стабильности общества.

Производство сельскохозяйственной продукции на душу населения в Беларуси соответствует уровню развитых стран и по многим позициям превышает показатели, достигнутые в странах Содружества Независимых Государств. Сегодня Беларусь не только полностью покрывает внутренние потребности в зерне, свинине, овощах, картофеле, растительных маслах, сахаре и яйцах, но и прочно входит в число мировых лидеров по экспорту продуктов питания.

Беларусь занимает в мировом рейтинге: 3-ю позицию по экспорту сливочного масла; 3-ю позицию по экспорту сгущенного молока; 3-ю позицию по экспорту сухой молочной сыворотки и продуктов на ее основе; 4-ю позицию по экспорту сыра; 5-ю позицию по экспорту сухого обезжиренного молока.

Современная Беларусь – территория масштабных строек. Строители возводят жилые кварталы с домами, детскими садами и школами, поликлиниками и больницами, спортивные сооружения и современные промышленные комплексы. Ежегодно в стране сдается в эксплуатацию несколько миллионов квадратных метров жилья. Освоение инновационных технологий позволяет строительно-монтажным организациям воплощать в жизнь самые смелые архитектурные решения, возводить уникальные сооружения, проводить реконструкцию и реставрацию памятников архитектуры.

В Беларуси немало красивых зданий. В Минске это Дворец Независимости, Национальный олимпийский стадион «Динамо», Национальная библиотека Беларуси, Белорусский государственный музей истории Великой Отечественной войны, Республиканский центр олимпийской подготовки по художественной гимнастике, в Витебске – Летний амфитеатр, в Борисове – спортивный комплекс «Борисов-Арена».

Динамично развивается минский метрополитен.

Строящаяся третья линия – Зеленолужская – соединит южный и северный районы Минска, пройдя через центральную часть города. Уже открыто семь станций этой линии. В перспективе третья линия Минского метрополитена соединит южный и северный секторы Минска с центральной частью города. Четвертая линия Минского метрополитена будет кольцевой. Трасса линии продублирует второе автотранспортное городское кольцо. Линия будет пересекаться с первой, второй и третьей линиями метро. Строительство четвертой линии позволит: окончательно решить вопрос разгрузки пересадочного узла между первой и второй линиями, реализовать концепцию создания транспортно-пересадочных узлов между всеми видами городского и пригородного транспорта.

2. Почему Беларусь можно назвать страной с высоким уровнем развития науки?

Научные достижения в таких глобальных направлениях, как покорение космоса, развитие атомной энергетики, противодействие пандемиям, освоение полярных регионов являются предметом гордости.

Вывод на околоземную орбиту спутника Земли в 2012 году – Белорусского космического аппарата (БКА), наличие в Беларуси суперсовременных технологий и наукоемких производств позволили нашей стране войти в число космических держав. В 2013 году Республика Беларусь стала полноправным членом Комитета Организации Объединенных Наций по использованию космического пространства в мирных целях.

Беларусь производит целевую аппаратуру для спутников дистанционного зондирования Земли.

В 2018 и 2024 годах запущены два наноспутника. На базе спутников созданы Белорусская космическая система дистанционного зондирования Земли, Национальная система спутниковой связи и вещания Республики Беларусь. Сегодня в Белорусском государственном университете осуществляется подготовка специалистов аэрокосмической отрасли.

Спутниковая информация востребована практически во всех отраслях экономики нашей страны, используется для прогноза, мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, изучения состояния природных ландшафтов, проектирования и строительства дорог и т.д.

Мы по праву гордимся космонавтами-белорусами: Петром Ильичом Климуком (уроженцем деревни Комаровки Брестского района), Владимиром Васильевичем Коваленком (уроженцем деревни Белое Логойского района), Олегом Викторовичем Новицким (уроженцем города Червеня), Мариной Витальевной Василевской (уроженкой города Минска). Марина Василевская – первый космонавт в истории нашего суверенного государства, побывавший на орбитальной станции в 2024 году, и первая белорусская женщина-космонавт.

Справочно. Полет на международную космическую станцию первого космонавта независимой Беларуси закрепил за нашей страной статус современной космической державы.

Развитие атомной энергетики – важнейшее условие энергетической независимости, необходимой для укрепления суверенитета белорусского государства. Белорусская атомная энергетика имеет долгую историю. В 1965 году в Институте ядерной энергетики Академии наук БССР был построен исследовательский атомный реактор. Здесь же белорусские ученые в 1985 году создали первую в СССР передвижную атомную энергетическую установку на колесном ходу.

В 2008 году руководством страны было принято решение развивать собственную атомно-энергетическую программу – построить первую белорусскую атомную электростанцию. В ноябре 2013 года около города Островца Гродненской области было начато сооружение Белорусской АЭС. В 2021 году в эксплуатацию введен первый энергоблок в 2023 – второй.

Ввод в эксплуатацию Белорусской АЭС явился мощным стимулом для развития энергоемких производств, инфраструктуры для электротранспорта,

центров обработки данных, жилищно-коммунального хозяйства и т.д. Все чаще электроэнергия используется в системах отопления и горячего водоснабжения при современном многоэтажном строительстве домов.

Благодаря Белорусской АЭС наша страна имеет мощный, надежный источник экологически чистой электроэнергии. С запуском собственной АЭС Беларусь полностью отказалась от импорта электрической энергии, сократила импорт природного газа.

***Справочно.** Атомная энергетика – это вклад в сохранение окружающей среды: эксплуатация Белорусской АЭС позволяет снизить выбросы парниковых газов практически на 7 миллионов тонн в год.*

Белорусы принимают участие в исследованиях Антарктики с 1955 года. В составе советских экспедиций там побывало более 100 наших соотечественников. Суверенная Республика Беларусь присоединилась к Договору об Антарктике в 2006 году.

Согласно Договору об Антарктике, участниками которого являются 57 стран, территория материка не принадлежит ни одному государству в мире и может использоваться только в мирных научных целях. На ледовом континенте запрещено добывать полезные ископаемые, размещать какое-либо оружие, проводить ядерные испытания, захоранивать радиоактивные отходы.

В настоящее время в Антарктике состоялось 17 белорусских экспедиций. Наши ученые исследуют биоразнообразие наземных и водных экосистем континента, в том числе с использованием генетических методов. Проводят мониторинг озонового слоя, что важно для прогнозирования изменений погоды и климата. Ведут уникальные биологические и микробиологические исследования. Например, были выделены микроорганизмы, приспособленные к суровым природным условиям: низким температурам, наличию мощного ультрафиолетового излучения. Их культивировали в лабораторных условиях и создали биопрепарат для защиты растений. Белорусская антарктическая станция «Гора Вечерняя» признана одной из лучших станций в Антарктиде.

***Справочно.** Наше присутствие в Антарктике закрепляет статус Республики Беларусь на международной арене как государства с высоким уровнем развития науки и технологий.*

Прорывные открытия демонстрируют уровень развития биотехнологий в Беларуси, прежде всего в аграрном секторе и в области здравоохранения.

Белорусская национальная биотехнологическая корпорация (БНБК) – один из самых масштабных технологических проектов, который появился по инициативе Президента Республики Беларусь и был официально запущен в ноябре 2022 года.

БНБК реализует проект по глубокой переработке зерна. Инновационные продукты – аминокислоты (лизин, сульфат, лизин моногидрохлорид,

треонин, триптофан) а также, сбалансированные комбикорма и кормовые добавки – соответствуют самым высоким международным стандартам. В мире такими технологиями обладают всего семь стран, и Беларусь – среди них. Проект является значимым и инновационным для стран Содружества Независимых Государств, поскольку среди них Беларусь – единственная страна, обладающая технологией производства лизина моногидрохлорида, треонина, триптофана.

БНБК не только полностью обеспечивает сельскохозяйственные потребности нашей страны, но и поставляет на экспорт более 85% произведенной продукции. В Республике Беларусь ведется работа по разработке генно-инженерной вакцины для животных.

В Беларуси разработаны методы клеточной иммунотерапии онкологических заболеваний. Их применение значительно увеличивает жизнь пациентам.

В Республике Беларусь впервые в мире выведены трансгенные козы. В их ДНК встроен ген, отвечающий за синтез лактоферрина у человека. Лактоферрин – это уникальный железосвязывающий белок молока, который помогает новорожденным усваивать железо и защищает их от инфекции. Он обладает мощными противовирусными, противомикробными, противоопухолевыми и противовоспалительными свойствами.

В 2024 году лактоферрин, выделенный из молока трансгенных коз, побывал на Международной космической станции, где исследовалась возможность его включения в состав продуктов питания для космонавтов.

В Беларуси успешно реализуется курс на построение IT-страны и переход к цифровой экономике, делается ставка на IT-индустрию, которая сегодня является одной из динамично развивающихся отраслей нашей страны. Беларусь входит в число мировых лидеров по экспорту IT-услуг на душу населения, а мобильные приложения, созданные резидентами белорусского Парка высоких технологий, используют около миллиарда человек более чем в 190 странах мира.

***Справочно.** Беларусь первая среди стран СНГ осуществила полный переход на цифровое эфирное вещание и успешно завершила тестирование сети 5G.*

В Беларуси очень быстро развиваются технологии на основе искусственного интеллекта – новейшего достижения человечества. Технологичной новинкой стал проект «Интеллектуальный карьер». В Беларуси существуют технологии добычи гранитного щебня с помощью отечественной беспилотной техники. Благодаря программному обеспечению и интернету 5G 90-тонный БелАЗ – 7558R способен самостоятельно, без «пилота» в кабине, двигаться и разгружать горную массу. Управление самосвалом ведется дистанционно.

Беспилотные летательные аппараты «Бусел» и «Гексакоптер-1» помогают людям обнаруживать возгорания и предупреждать пожары, охранять государственную границу, бороться с браконьерами и преступниками, искать заблудившихся в лесу людей. С помощью искусственного интеллекта решается множество задач в различных сферах деятельности человека – от разработки сложных систем и проведения медицинской диагностики до обеспечения кибербезопасности.

Уникальной площадкой для обмена передовым опытом в сфере информационных технологий, анализа лучших мировых практик цифровой трансформации и обсуждения перспектив эффективного использования новейших технологических трендов в традиционных отраслях экономики является Международный форум по информационно-коммуникационным технологиям «ТИБО». Он проводится в Минске ежегодно. Среди передовых достижений Беларуси в области информатизации и искусственного интеллекта выделяют платформу искусственного интеллекта BELAI.BY – веб-приложение для специалистов в сфере искусственного интеллекта.

3. В чем особенности системы образования в Республике Беларусь?

Система образования в Республике Беларусь предоставляет возможность получения образования каждому гражданину вне зависимости от его национальности, вероисповедания, состояние здоровья. Беларусь занимает 32-е место по Индексу образования в рейтинге Индекса человеческого развития и имеет лучший результат среди стран СНГ.

В Беларуси реализуется концепция непрерывного образования. Уровень грамотности взрослого населения Беларуси – один из самых высоких в мире, сейчас он достигает 99,87%. Охват базовым, общим средним и профессиональным образованием составляет 99%, подготовкой к школе детей дошкольного возраста – 100%.

Развитая сеть учреждений дошкольного образования в Республике Беларусь обеспечивает реализацию права ребенка раннего и дошкольного возраста на получение дошкольного образования. С 2025 года функционируют группы для детей в возрасте до 2х лет раннего ясельного возраста.

В соответствии с Кодексом Республики Беларусь об образовании общее среднее образование в нашей стране является обязательным.

Справочно. В X – XI классах учреждений общего среднего образования открыты профильные педагогические, инженерные, аграрные, спортивно-педагогические и военно-патриотические классы. Выпускники этих классов имеют возможность поступать в вузы без экзаменов на утвержденный перечень специальностей

Общее среднее образование – уровень основного образования, направленный на духовно-нравственное и физическое развитие личности учащегося, его индивидуальных способностей; овладение учащимся основами наук, государственными языками Республики Беларусь, навыками умственного и

физического труда, самостоятельной учебной деятельности, необходимыми для подготовки к жизни в обществе и самостоятельному жизненному выбору; развитие интереса к познанию и творческих способностей, способности к социальному самоопределению; формирование нравственных убеждений, культуры поведения и общения; эстетического вкуса, безопасного и здорового образа жизни, компетенций, направленных на подготовку к продолжению образования и началу трудовой деятельности.

Специальное образование и коррекционно-педагогическую помощь можно получить в учреждениях дошкольного, общего среднего и специального образования.

В целях социализации обучающихся с особенностями психофизического развития, которые по медицинским показаниям постоянно не могут посещать учреждения образования, учебные заведения могут организовываться на дому или в сочетании учебных занятий на дому и в учреждениях образования.

Дополнительное образование подразделяется на следующие виды: дополнительное образование детей и молодежи; дополнительное образование взрослых; дополнительное образование одаренных детей и молодежи. Всего в стране насчитывается свыше 5 тысяч учреждений образования. В Национальном детском технопарке ежегодно проходят обучение 1500 одаренных ребят по 15 современным направлениям науки, образования и техники.

Профессиональное образование в Республике Беларусь подразделяется на среднее специальное (ССО), профессионально-техническое (ПТО) и высшее (ВО). Развитая система профессионально-технического и среднего специального образования является предметом особой гордости в нашей стране. Это связано с тем, что в Беларуси, в отличие от многих стран постсоветского пространства, данная система не просто сохранена, но и успешно функционирует, обеспечивая подготовку кадров высокого уровня. В стране работают 226 колледжей, в которых обучаются около 180 тысяч человек. Ключевая задача системы профобразования – обеспечение воспроизводства и развития кадрового потенциала экономики и социальной сферы.

Среднее специальное образование – уровень основного образования, направленный на развитие личности учащегося, курсанта, формирование у них компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности, завершающийся присвоением квалификации специалиста со средним специальным образованием, рабочего со средним специальным образованием. Учреждения образования, реализующие образовательные программы среднего специального образования, представлены во всех регионах Республики Беларусь и готовят специалистов среднего звена для различных отраслей экономики.

Высшее образование – уровень основного образования, направленный на развитие личности студента, курсанта, слушателя, их интеллектуальных и творческих способностей, формирование у них компетенций, необходимых для осуществления профессиональной деятельности, завершающийся присвоением квалификации специалиста с общим высшим, углубленным высшим или специальным высшим образованием и (или) степени.

Граждане Беларуси могут учиться в государственных вузах бесплатно. Абитуриенты не прошедшие по конкурсу на обучение за счет средств республиканского бюджета, и иностранные граждане имеют возможность получить образование на платной основе. В Беларуси учреждения высшего образования могут быть следующих видов: университеты, академии (консерватории) и институты.

4. Чем обусловлены достижения Республики Беларусь на спортивном Олимпе?

Здоровый образ жизни – визитная карточка Беларуси. Организация физкультурно-оздоровительно и спортивно массовой работы с населением постоянно находится в центре внимания Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко, который показывает личный пример здорового образа жизни и искренней любви к спорту.

Беларусь по праву можно назвать спортивной страной: более 27% жителей Беларуси регулярно занимаются физической культурой и спортом. В стране идет реализация государственного проекта «Здоровые города и поселки», которым охвачены почти все населенные пункты нашей страны. Проект предусматривает строительство спортивных комплексов и площадок для занятий физкультурой, производство здоровых продуктов питания местными предприятиями пищевой промышленности, проведение для детей и взрослых лекций и уроков, посвященных вопросам здорового образа жизни.

***Справочно.** Ежегодно в Беларуси проводится около 22 тысяч спортивных и спортивно-массовых мероприятий. Работает 23,6 тысячи физкультурно-спортивных сооружений.*

Особое внимание уделяется совершенствованию физического воспитания детей и учащейся молодежи. Проводятся республиканские спортивные мероприятия для детей и подростков, занимающихся в группах и секциях по месту жительства: по футболу «Кожаный мяч», по гандболу «Стремительный мяч», по баскетболу «Оранжевый мяч», по волейболу «Мяч над сеткой», по биатлону «Снежный снайпер», а также общенациональный хоккейный турнир «Золотая шайба» на призы Президента Республики Беларусь.

Подготовкой юных спортсменов занимаются 383 специализированных учебно-спортивных учреждения. В Беларуси работают 17 центров олимпийской подготовки, где проходят спортивную подготовку члены национальных команд Республики Беларусь. Будущих тренеров готовят 11 училищ олимпийского резерва, Белорусский государственный университет физической культуры и другие высшие учебные заведения.

В стране действуют 47 ледовых арен, 14 пятидесятиметровых и 196 двадцатипятиметровых плавательных бассейнов, 880 нестандартных и мини-бассейнов, 14 лыжероллерных трасс, 124 физкультурно-оздоровительных комплекса и центра.

В 2024 году в Минске был торжественно открыт первый в стране комплекс, который соответствует стандартам Международной федерации плавания. В нем размещены два 50-метровых плавательных бассейна и один 25-метровый, один прыжковый и один для детского плавания «Малютка», а также гидроканал. В бассейне тренируются сборные страны по водным видам спорта – плаванию, водному поло, синхронному плаванию, а также по прыжкам в воду. Объект может принимать соревнования самого высокого уровня.

Завершено строительство Национального футбольного стадиона в Минска, построенного при поддержке Китая. Арена вмещает 33 000 зрителей, соответствует стандартам ФИФА и открыта в июне 2025 года. Стадион расположен в районе Партизанского проспекта (г. Минск, ул. Ванеева) и включает современную инфраструктуру для проведения матчей высокого международного уровня.

С советских времен известны имена первых олимпийских чемпионов БССР Сергея Макаренко и Леонида Гейштора, завоевавших золотые медали на Олимпийских играх в Риме в 1960 году в гребле на байдарках и каноэ. Александр Медведь – трехкратный олимпийский чемпион по вольно борьбе, многократный победитель чемпионатов мира и Европы.

Спортсмены суверенной Беларуси приняли эстафету от советских белорусских спортсменов и успешно выступают на самых престижных турнирах. Белорусы гордятся спортивными победами Екатерины Карстен (гребля академическая), Дарьи Домрачевой (биатлон), Игоря Бокия (паралимпийское плавание), Ивана Литвиновича (прыжки на батуте), Арины Соболенко (теннис), Антона и Динары Смольских (биатлон), Юлии Нестеренко (легкая атлетика), Аллы Цупер и Анны Гуськовой (фристайл), Руслана Салея (хоккей) и многих других.

Екатерина Карстен – участница семи Олимпиад, двукратная олимпийская чемпионка (1996, 2000), серебряный призер Олимпийских игр (2004), двукратный бронзовый призер Олимпийских игр (1992, 2008) в гребле академической.

Дарья Домрачева завоевала три золотые медали Олимпийских игр в Сочи (2014), за что ей было присвоено звание «Герой Беларуси». В 2018 году Дарья Домрачева снова взошла на высшую ступень пьедестала в составе сборной Беларуси и стала самой титулованной олимпийской чемпионкой среди биатлонисток мира.

Горносько Алина – бронзовый призер Олимпийский игр в Токио (2020), чемпионка мира в упражнении с лентой (2021) и многократный призер чемпионатов мира, серебряный призер чемпионатов Европы по художественной гимнастике (2020). Заслуженный мастер спорта.

Справочно. Республика Беларусь стабильно входит в тридцатку сильнейших держав мира, принимающих участие в олимпийских играх.

Для профессиональных спортсменов и любителей в Беларуси немало спортивных сооружений мирового класса. Среди них Республиканский центр олимпийской подготовки по зимним видам спорта «Раубичи», Республиканский центр олимпийской «Стайки», Республиканский центр олимпийской подготовки конного спорта и коневодства в Ратомке, гребные каналы в городах Бресте и Заславле, горнолыжный комплекс-курорт «Логойск», Республиканский горнолыжный центр «Силичи», многопрофильный культурно-спортивный комплекс «Минск-арена», культурно-спортивный комплекс «Чижевка-арена», Дворец спорта «Уручье», Национальный олимпийский стадион «Динамо».

5. Что подтверждает высокий уровень системы здравоохранения Республики Беларусь?

Белорусское государство создает условия для обеспечения продолжительной и активной жизни людей. О высоком уровне медицины в Беларуси говорят следующие факты:

- гражданам Беларуси оказывается бесплатная медицинская помощь. Вызов службы скорой помощи также осуществляется бесплатно, что возможно не во всех странах;

- белорусские медики проводят сложнейшие операции по микрохирургии глаза, протезированию суставов, пересадке печени, почек, костного мозга, сердца и легких и другие высокотехнологичные операции;

- при необходимости каждый гражданин может обследоваться и лечиться в республиканских специализированных научно-практических центрах, в которых сконцентрировано новейшее медицинское оборудование;

- лекарства допускаются к продаже и медицинскому применению только после их государственной регистрации. При этом все лекарственные препараты проходят испытания на безопасность, эффективность и качество;

- ежегодно строятся и открываются новые поликлиники, больницы, медицинские центры. Активно внедряются цифровые технологии (электронные медицинские карты и рецепты). Развиваются медицинская робототехника и телемедицина.

С 1 января 2023 года в Беларуси введена обязательная всеобщая диспансеризация, направленная на раннее выявление хронических и онкологических заболеваний. Пройти обследование можно бесплатно в поликлинике по месту жительства (регистрации) в течение одного рабочего дня, который работодатель обязан предоставить с сохранением среднего заработка своему работнику.

Младенческая смертность в Беларуси – одна из самых низких в мире и Европе, стабильно удерживаясь на уровне 2,96 случаев на 1000 родившихся живыми (на конец 2025 года). Беларусь занимает высокие позиции в международных рейтингах, демонстрируя эффективную систему выхаживания детей, в том числе с экстремально низкой массой тела. Также достигла исторических минимумов материнская смертность.

Экстракорпоральное оплодотворение в Беларуси – это доступная процедура по рождению детей, при которой граждане Республики Беларусь могут получить две бесплатные попытки в государственных учреждениях при наличии медицинских показаний.

В 2025 году введено в строй 17 новых объектов здравоохранения: 9 амбулаторно-поликлинических организаций и 8 больничных организаций здравоохранения. В течение года было поставлено в организации здравоохранения за счет республиканского бюджета 202 единицы автомобилей скорой медицинской помощи и 42 передвижных фельдшерско-акушерских пунктов. В 2024 году в учреждениях здравоохранения появилось 17 аппаратов компьютерной томографии, 11 магнитно-резонансных томографов, 4 ангиографа и 10 маммографов.

Кроме того, в рамках реализации проекта «Оснащение организаций здравоохранения Республики Беларусь медицинским оборудованием» за счет кредитных ресурсов КНР приобретено 1482 единиц медицинской техники, для оснащений организаций здравоохранения.

Отечественные фармацевтические заводы производят собственные инновационные медицинские продукты, активно расширяя горизонты продаж, повышая экспортные возможности и снижая зависимость от импорта. В медицинских ВУЗах страны обучаются будущие врачи по целевому направлению.