



ЕДИНЬЙ ДЕНЬ ИНФОРМИРОВАНИЯ



РЕСПУБЛИКА БЕЛАРУСЬ: ПРОЕКТЫ БУДУЩЕГО

март 2024

15 марта 2024 г. исполнилось 30 лет со дня принятия Конституции Республики Беларусь. Ее основной нормой стало введение института президентства, что существенным образом определило траекторию развития нашей страны.

Спустя три десятка лет можно сказать уверенно - суверенная и независимая Республика Беларусь состоялась.

Зямля
любі Беларусь

Выбрав предложенный Президентом А.Г. Лукашенко курс, мы избежали войн и потрясений, сохранили и приумножили достижения советского периода, обеспечили независимость в ключевых отраслях – промышленности, энергетике, сельском хозяйстве, здравоохранении и других.



В условиях сложной ситуации в мировой экономике каждому гражданину в нашей стране государством гарантированы работа и соответствующая заработная плата, доступное образование и медицина, безопасность жизни и помощь в любой трудной жизненной ситуации.



РАЗВИТИЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

В 2013 году в Беларуси был дан старт строительству Белорусской атомной электростанции.

Благодаря БелАЭС Беларусь получила ряд конкурентных преимуществ и смогла значительно укрепить энергетическую безопасность:

*получен мощный источник относительно дешевой экологически чистой электроэнергии;

*наша страна полностью отказалась от импорта электроэнергии, снижена зависимость республики от природного газа, удовлетворен спрос на электроэнергию реальным секторам экономики.



РАЗВИТИЕ АТОМНОЙ ЭНЕРГЕТИКИ

Глава государства А.Г. Лукашенко 3 ноября 2023 г. во время посещения Островецкого района особо отметил: *«БелАЭС- это основа для дальнейшего развития страны... Наша страна таким образом стремительно ворвалась в атомную элиту мира»*

вводом второго энергоблока Бел АЭС
одно будет вырабатываться порядка
млрд. кВт*ч, а это порядка 40%
объемов страны.

Развитие атомной энергетики способно
создать более комфортные условия
жизни населения, это вклад и в сохранение
окружающей среды, послужит стимулом для
развития энергоемких отраслей.



ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ БИОТЕХНОЛОГИЙ

Один из самых масштабных технологических проектов, который появился в ноябре 2022 г. с подачи Президента Республики Беларусь, - ЗАО «Белорусская национальная биотехнологическая корпорация» (БНБК). Цель – глубокая переработка зерна по современным биотехнологиям, что позволяет получать высокопродуктивные и сбалансированные корма и кормовые добавки.



Развитие биотехнологий в Беларуси демонстрирует прорывные открытия, прежде всего, в аграрном секторе и в области здравоохранения (в том числе и организации лекарственного обеспечения населения).

Биотехнологии востребованы и в фармацевтике.

В Витебской области активно формируется биофармтехнологический кластер.

ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ БИОТЕХНОЛОГИЙ

БНБК полностью покрывает потребности Беларуси в комбикормах и кормовых добавках, а также поставляет на экспорт более 85% произведенной продукции.

Идет активная работа с КНР по вопросу реализации БНБК проекта по глубокой переработке зерна полного цикла. Цель – выпуск принципиально новых для Беларуси и стран СНГ продуктов: нескольких аминокислот и кристаллической глюкозы.

В НАН Беларуси организованы производства инновационных биопрепаратов широкого перечня:

- для повышения урожайности с/х культур;
- для заготовки кормов;
- профилактики и лечения животных;
- очистки сточных вод и др.



ДОСТИЖЕНИЯ В ОБЛАСТИ БИОТЕХНОЛОГИЙ



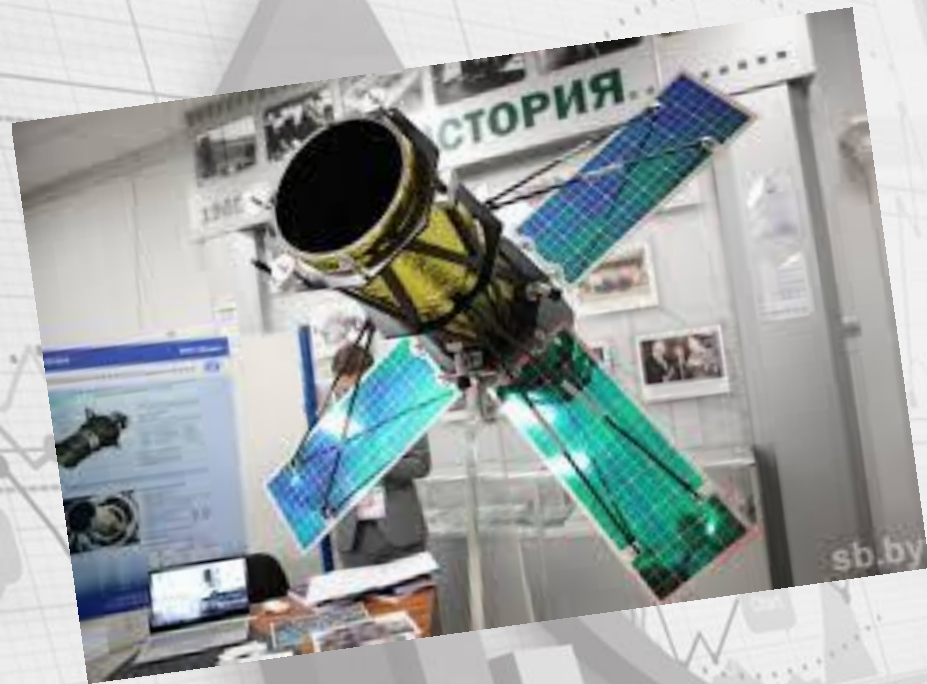
БНБК полностью покрывает потребности Беларуси в комбикормах и кормовых добавках, а также поставляет на экспорт более 85% произведенной продукции.

Развитие биотехнологий в Беларуси демонстрирует прорывные открытия и в сфере здравоохранения:

– создание клеточных технологий для лечения иммунологических, аллергических и функциональных патологий (ринита, сахарного диабета, а также новые методы ДНК-диагностики болезней человека и животных;

-разработанные методы клеточной иммунотерапии онкологических заболеваний широкого спектра, которые позволяют значительно увеличить выживаемость пациентов и предотвратить развитие рецидивов болезни.

БЕЛАРУСЬ В КЛУБЕ КОСМИЧЕСКИХ ДЕРЖАВ



Очевидно, что без развития отечественной космической отрасли невозможно дальнейшее полноценное развитие национальной экономики.

В 2013 году Беларусь стала полноправным членом Комитета ООН по использованию космического пространства в мирных целях.

В космической отрасли страны задействовано более 20 научных и производственных организаций, в которых работает около 4 тыс. человек.

На орбите - 4 белорусских спутника. И это не предел.

Экономический эффект использования космической информации высок: превышение доходов над расходами на эксплуатацию спутника составило около 44 млн. долларов США.

БЕЛАРУСЬ В КЛУБЕ КОСМИЧЕСКИХ ДЕРЖАВ

В настоящее время белорусскими и российскими специалистами совместно создается группировка новых спутников с высоким пространственным разрешением – 0,35 м (запуск планир.в 2028 году), это лучшие мировые аналоги.

В покорении космоса и ранее принимали участие уроженцы Беларуси.



Успешная космическая деятельность становится сегодня необходимым условием сохранения национального суверенитета как в военно-политическом аспекте, так и в сфере информационной безопасности.

Не зря говорят, что лидерство на Земле сегодня решается в космосе.



БЕЛАРУСЬ В КЛУБЕ КОСМИЧЕСКИХ ДЕРЖАВ

Знаковый проект – подготовка и полет на российский сегмент Международной космической станции белорусского космонавта.

Принципиально важно, чтобы впервые в истории суверенного белорусского государства на орбитальной станции побывал гражданин Республики Беларусь.



В основной экипаж 21-й экспедиции посещения МКС вошли российский космонавт Олег Новицкий, белоруска **Марина Витальевна Василевская** (бортпроводник-инструктор авиакомпании «Белавиа»).

Таким образом, наша страна уверенно закрепляет за собой статус современной космической державы.

АНТАРКТИДА: НА РАВНЫХ С КРУПНЕЙШИМИ ДЕРЖАВАМИ

При поддержке Главы государства А.Г. Лукашенко независимая Беларусь в 2006 году начала свой путь в освоении ледового континента, когда присоединилась к Договору об Антарктике. *(на начало 2024 года в число участников Договора входят 56 государств)*



Собственные станции имеют далеко не все участники Договора об Антарктике. Белорусская станция **«Гора Вечерняя»** в 2020 году признана международной инспекцией одной из лучших.

АНТАРКТИДА: НА РАВНЫХ С КРУПНЕЙШИМИ ДЕРЖАВАМИ

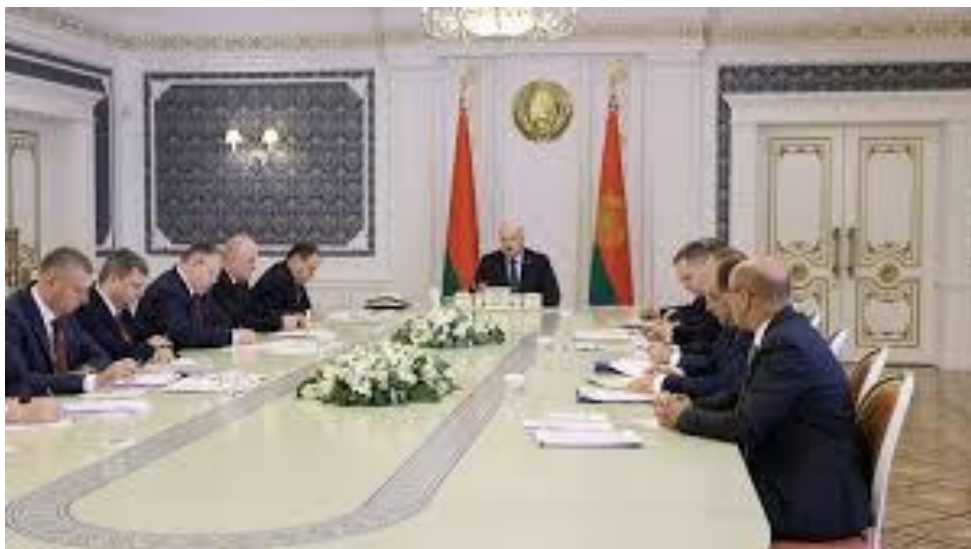
Интерес белорусской стороны к исследованию Антарктиды обусловлен тем, что наше присутствие на этом материке позволяет:

осуществлять мониторинг биоразнообразия наземных и водных экосистем;

проводить мониторинг озоносферы этого материка.



Но самое главное – наше присутствие в Антарктиде закрепляет статус Республики Беларусь на международной арене как государства науки и высоких технологий.



Республика Беларусь располагает серьезными точками роста, которые будут определять лицо страны в ближайшие десятилетия.

Как подчеркнул Глава государства 20 октября 2023 г. на совещании по вопросу совершенствования системы планирования и контроля за реализацией стратегических проектов: *«Это будущее не только любой системы, но и любой страны в целом. Стратегические проекты, если говорить о Беларуси, это будущее нашей страны... Без будущего не может существовать ни один человек, ни одна система, ни одно государство».*