Спикер 1: *(00:00-01:00)*

- Продолжаем проработку новых национальных проектов обеспечения технологического суверенитета, а также лидерства в целом ряде секторов. Среди ключевых целей, которые определил Президент и для чего в ближайшие годы предстоит активизировать формирование отечественной технологической и производственной базы, все национальные проекты, которые мы сегодня рассмотрим, направлены, прежде всего, на решение именно этих важнейших задач.

Первый из них касается отрасли, где позиции России традиционно сильны. Это - топливно-энергетический комплекс и атомная энергетика. В его состав предлагается включить 10 федеральных проектов, их реализация будет способствовать вхождению нашей страны в десятку стран мира по объёму научных исследований и опытно-конструкторских работ, а также увеличение доли внутренних затрат на эти цели не менее чем до 2% валового внутреннего продукта.

*(01:00-02:04)* Начнём с блока атомной индустрии: предлагается реализовать её, а переход на качественно новый уровень, создав двухкомпонентную ядерную энергетическую систему с замкнутым топливным циклом, аналогов которому сегодня в мире нет. И для этого идёт строительство первого в мире комплекса из реактора на быстрых нейтронах и роботизированного завода по переработке отработанного топлива с возвратом оставшихся делящихся материалов снова в дело. Также необходимо существенно продвинуться в сфере управляемого термоядерного синтеза и инновационных плазменных технологий. Уже в 2030 году должен быть завершён этап выхода на полную готовность вакуумной камеры токамака с реактивными технологиями. Это собственная российская установка для удержания плазмы и плановый режим работы будет обеспечен к 2035 году и это должно открыть возможности для совершенно новых решений и даже целых направлений науки и технологий.

*(02:04-03:07)*От более эффективной электроэнергетики до современных космических технологий. Целый ряд шагов намечен по специальным материалам, по перспективным исследованиям, по разработкам. Это в рамках системной работы РосАтома по строительству эксплуатации энергоблоков Большой и Малой мощности.

Другая часть национального проекта направлена на развитие тех секторов энергетики, которые не связаны напрямую с атомом. Здесь планируется поддержать солнечную и ветрогенерацию, технологии и производство систем накопления энергии. В совокупности эти меры должны простимулировать качественное изменение зелёной энергетики, той, что действует на возобновляемых источниках. Наши усилия тут призваны дать импульс многим смежным отраслям и решению важных для людей вопросов, начиная с городского транспорта, где все внедряют сейчас электроавтомобили, которые не загрязняют в городах, до появления новых рабочих мест в высокотехнологичных сегментах нашей промышленности.

*(03:07-03:15)*Поддержим также реализацию текущих и разработку проектов в области сжиженного природного газа нефтегаза и электроэнергетики.

*(03:15-04:31)* Второй национальный проект касается новых материалов и химии - одной из тех сквозных сфер, которые обеспечивают устойчивость всей экономики, о чём также говорил Президент. Последние 4 года этот сектор активно развивается, в прошлом году объём производства малой и средне автонажной химической продукции более чем на четверть а точнее 26,1% превысил уровень 2020 года. Было запущено три производственных проекта, в том числе, по выпуску перекиси водорода и добавок для полимеров. Субсидируем часть затрат на уплату процентов по кредитам. Ну, и также расходы на исследования и разработки по современным технологиям. Продолжает химический комплекс расти в этом году: по итогам первых 5 месяцев он прибавил свыше 6% а точнее 6,4%. Такой настрой нужно поддержать. Базовым Федеральным проектом в составе национального проекта станет развитие производства химической продукции, до конца десятилетия предстоит создать десятки новых технологических цепочек, более 150 производств, сформировать целые экосистемы развития на основе федеральных центров компетенций.

*(04:31-05:27)* Это, помимо прочего, поможет поддержать, например, монопрофильные города. Ну, вот один из них должен в Усолье Сибирском появиться. Также подготовлен федеральный проект развития производства компенсационных материалов, благодаря его реализации планируется разработать и внедрить около двух десятков перспективных продуктов. В рамках ещё одного Федерального проекта нацелим нашу геологоразведку на поиск редких и редкоземельных металлов и другого важного сырья для экономики, на необходимость этого указывал Глава государства. Мы будем дальше запускать инвестиционные проекты, которые предусматривают путь от сырья до высокотехнологичных товаров. Создадим свыше 60 продуктов и ещё необходимо ввести в эксплуатацию более 15 новых производств. Для стабильной работы всей отрасли в долгосрочной перспективе надо наращивать и кадровый потенциал.

*(05:27-06:32)* Важно сформировать механизмы непрерывной актуализации программ, включая наставничество, которое хорошо себя зарекомендовало во всех отраслях экономики сегодня, особенно на производстве. Развитие химии и сферы новых материалов позволит поддержать динамику нашей экономики, увеличить валовой внутренний продукт. добавленная стоимость в ней именно химической отрасли и промышленности новых материалов не менее чем на 40% по сравнению с 2022 годом. Ну и вывести наши предприятия на передовые позиции по эффективности и конкурентноспособности, на что указывал Президент. А также продвинется в укрепление технологического и промышленного суверенитета страны в долгосрочной перспективе.