

ЛЕНТА НОВОСТЕЙ

В Беларуси уточнены объемы финансирования проектов госпрограммы инновационного развития на 2020 год

Так, 12 ноября вступило в силу постановление Совета Министров Республики Беларусь от 12.11.2020 № 643, которым скорректированы меры по реализации Указа Президента Республики Беларусь от 31.01.2017 № 31 «О Государственной программе инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы».

В новой редакции изложены:

- план-график реализации проектов по созданию новых производств, имеющих определяющее значение для инновационного развития Республики Беларусь;
- объемы финансирования проектов и мероприятий Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь на 2016–2020 годы;
- целевые показатели для республиканских органов государственного управления и иных госорганов, подчиненных Правительству, Национальной академии наук, местных исполнительных и распорядительных органов, Белорусского инновационного фонда.

К слову, еще в конце октября во время II Международной конференции «Научно-технический прогресс в жилищно-коммунальном хозяйстве» Министр жилищно-коммунального хозяйства Андрей Хмель сообщил, что во исполнение поручения Правительства Минжилкомхозом совместно с Академией наук разработана, рассмотрена и одобрена Стратегия научно-технического и инновационного развития жилищно-коммунального хозяйства до 2025 года. Цель Стратегии — обеспечение качественного роста, эффективности и конкурентоспособности отрасли за счет единой научно-технической и инновационной политики. Стратегия предусматривает внедрение передовых технологий, которые позволят отрасли перейти на новый уровень, характеризуемый существенным (в 1,5–2 раза) сокращением удельных материальных и энергетических затрат, развитием конкурентной среды и представлением качественно новых услуг населению.

Для достижения поставленной цели планируется решить несколько задач, в том числе сформировать план научных исследований до 2025 года, создать единый отраслевой реестр эффективных технологий, внедрить новые методы и системы, основанные на снижении энерго- и ресурсоемкости процессов.

Как заявлялось ранее, по государственным научно-техническим программам (ГНТП) на 2021–2025 годы планируется создать более 2 тыс. новшеств, в том числе более 140 наименований машин и оборудования, 150 технологических процессов и около 50 новых материалов и веществ.

Планируемый объем финансирования ГНТП превысит Br500 млн. По заданиям программ предполагается выпустить продукции не менее чем на Br3,5 млрд и порядка 20 % от всего объема поставить на экспорт. В частности, в перечни государственных и региональных научно-технических программ на 2021–2025 годы включено 14 ГНТП и одна региональная научно-техническая программа по шести приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности, которые утверждены указом от 7 мая 2020 г. № 156. Как следует из отчетности за 2016 — первое полугодие 2020 г. по государственным научно-техническим программам, на предприятиях с использованием новых технологий создано 25 новых производств и модернизировано 33 действующих. Коэффициент эффективности научно-технических программ составил 8,9.

Депутаты рассмотрят в первом чтении законопроект «О саморегулируемых организациях»

В первом чтении 19 ноября законодатели намерены рассмотреть законопроекты «О саморегулируемых организациях», «Об изменении Закона Республики Беларусь «О потребительской кооперации (потребительских обществах, их союзах)», «Об изменении законов» (по вопросам технического регулирования и энергосбережения).

Во втором чтении — «Об изменении законов по вопросам здравоохранения и оказания психологической помощи», «Об изменении законов» (по вопросам оплаты труда работников бюджетных организаций), «Об изменении Закона Республики Беларусь «О порядке и условиях направления граждан в лечебно-трудовые профилактории и условиях нахождения в них», «Об изменении законов» (приведение в соответствие с Жилищным кодексом Республики Беларусь и иными законодательными актами), «Об изменении Закона Республики Беларусь «О гражданстве Республики Беларусь».

Предусмотрена также ратификация международных договоров — «О ратификации международных договоров в рамках Евразийского экономического союза» и «Аб ратифікації Протоколу паміж Урадам Рэспублікі Беларусь і Урадам Украіны аб унясенні зменаў і дапаўненняў у Пагадненне паміж Урадам Рэспублікі Беларусь і Урадам Украіны аб міжнародных аўтамабільных зносінах ад 17 снежня 1992 года».

По сообщениям БелТА

Птица своего гнезда

В строительной отрасли страны есть люди, чью биографию можно изучать по датам великих строек и производственных побед. Это золотой фонд стройкомплекса, в котором в первых рядах значится имя первого генерального директора ОАО «Красносельскстройматериалы» (2000–2018), известного промышленника и строителя, обладателя медали «За трудовые заслуги» и звания «Руководитель года», истинного патриота — Валентина ВЕРЕТИЛО. Валентину Олеговичу 21 ноября исполняется 70 лет, из которых почти полвека он посвятил развитию цементной отрасли страны. Знаковая дата и послужила поводом для интервью. Наша беседа о трудовом пути стала фактически рассказом об истории Беларуси, развитии важнейшей индустрии страны и умении жить, четко следуя поставленной цели. «Птицы и гнезда» — любимое литературное произведение нашего собеседника. А ведь он тоже, как главные герои Янки Брыля, всегда был верен своей Малой родине.

Учится летать...

«Я всегда был уверен, что мой долг работать там, где я родился, где жили и работали мои родители» — отметил в интервью Валентин Олегович. И это действительно так. Вся его жизнь связана с Красносельским краем: здесь он вырос, встретил свою вторую половинку, воспитал детей и нашел призвание в жизни.

Валентин Олегович родился в 1950 году в деревне Новоселки Волковысского района. Первые четыре класса проучился в небольшой сельской школе, а затем перешел в новенькую десятилетку в пос. Красносельский. Путь за знаниями занимал три километра в одну сторону. Из любимых предметов — история, литература, физика, химия. Да и здание новенькой школы впечатляло сельского пареня: просторные кабинеты, спортзал и главная жемчужина — библиотека. Валентин был самым преданным читателем. С теплотой в голосе вспоминает, как долгими зимними вечерами семья собиралась вместе, от мала до велика, чтобы почитать вслух. Главным чтением на этих посиделках, конечно же, был старший сын. Любовь к литературе и родному слову он пронесет через всю жизнь.

Интересно, что ежедневная дорога в школу проходила мимо старого цементного завода, построенного еще в 1914 году акционерным обществом «Высока». Тогда юноша и не предполагал, что этот гигант, как ему тогда казалось, предопределил его судьбу. «Я даже и подумать не мог!» — произносит несколько раз на протяжении беседы Валентин Олегович. Хотя сегодня кажется очевидным, что его профессиональный взлет будет связан исключительно с цементной отраслью. Вся семья Веретило трудилась на предприятии: дедушка, отец, мама, два дяди, сестра. Это одна из тех многих заводских династий, которая внесла большой вклад в развитие предприятия, в том числе асбестоцементного завода.

— Производство впечатляло меня всегда. Я смотрел на дымящие трубы, слушал рассказы родителей и пропитывался энергетикой завода. Все семейные разговоры всегда велись вокруг да около предприятия. И это неудивительно: наше благополучие зависело от того, как работает завод. Как-то так сложилось, что никто из местных тогда не уезжал из поселка в поисках большого рубля. Все стремились трудиться на «цементном», ведь это по тем меркам считалось престижно. Главное, люди видели перспективы, ведь производство постоянно развивалось. Уже в те годы наша продукция отличалась высоким качеством, пользовалась большим спросом на рынках бывшего Советского Союза и зарубежья. Цемент из Красносельского использовал в строительстве Братской и Красноярской ГЭС, Асуанской плотины в Египте, Останкинской телебашни и т.д. — рассказывает юбиляр.

Немаловажную роль в формировании личности первого генерального директора «Красносельскстройматериалы» сыграли, безусловно, родители. Их отношение к делу и людям — достойный пример для подражания. С особым трепетом вспоминает, как строили с отцом родительский дом, закладывали фруктовый сад. В жизни ему довелось

бывать во многих странах, запечатлеть выдающиеся шедевры архитектуры, но, как признается, родные Новоселки по-прежнему любимое и красивейшее место на всем земном шаре. Сюда хочется возвращаться вновь и вновь, вспоминать о былом где-то с улыбкой, а где-то с печалью...

А вспомнить действительно есть что... Как хотелось быстрее пойти на свои хлеба, приобрести профессию и наконец-то войти на территорию цемзавода в качестве штатного сотрудника, а не подглядывать украдкой за оградой по пути в школу. Знак судьбы — попавшийся в руки выпуск «Советской Беларуси», где в рубрике «Куда пойти учиться?» бросилась в глаза специальность «Техник-механик по обслуживанию машин оборудования заводов по производству строительных материалов» в Минском индустриальном техникуме стройматериалов. Загорелся и тотчас решил: «Буду поступать». На семейном совете поддержали сына. На всю жизнь Валентин Олегович сохранил первое впечатле-



зательно. Проучился в техникуме четыре года, из которых восемь месяцев проходил практику на комбинате стройматериалов в Гродно. Трудовую деятельность начал в 1970 году механиком кирпичного завода «Михайловка». Долго поработать не довелось — призвали на службу в ряды Советской Армии на Дальний Восток. Помнит, как его агитировали ехать на Всесоюзную комсомольскую стройку на БАМ, заманивали большой зарплатой, отличными перспективами, но все-таки он вернулся в родные места. Здесь как раз строилось два новых крупных предприятия. Одно по производству шифера — шесть технологических линий, второе — по выпуску асбестоцементных труб и известки.

— С Красносельским связана вся моя жизнь. Я не хотел иначе. Производство шифера было для меня новым и интересным, поэтому и решил попробовать. Тогда только начинали вводить первую линию из шести. Меня приняли слесарем-ремонтником, через полгода перевели инженером в отдел главного



механика. Когда линии были смонтированы, назначили главным механиком трубного цеха завода асбестоцементных изделий. Дальнейшее строительство шиферного производства и производства труб осуществлялось уже с моим непосредственным участием. Понимал, что мне нужно учиться дальше. Жена Людмила поддерживала меня в этом вопросе. Так я стал студентом заочного отделения Всесоюзного инженерно-строительного института (г. Москва) по специальности «Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций», — рассказывает юбиляр.

Было много интересной работы и планов. Умение грамотно руководить было отмечено на самом высоком уровне. В 1987 году Валентина Веретило назначили директором вновь созданного Филиала № 3 «Волковысскстрой», вошедшего в состав ПО «Волковысскцементношифер». Стояла задача осуществлять ремонт оборудования. Начались серьезные проблемы: производственная база значительно устарела, модернизацию цехов не проводили с 1914-го. Усугубило ситуацию и массивное наращивание объемов производства. К началу 1990-х годов в г. п. Красносельский обострилась эко-

логическая ситуация. Когда линии были смонтированы, назначили главным механиком трубного цеха завода асбестоцементных изделий. Дальнейшее строительство шиферного производства и производства труб осуществлялось уже с моим непосредственным участием. Понимал, что мне нужно учиться дальше. Жена Людмила поддерживала меня в этом вопросе. Так я стал студентом заочного отделения Всесоюзного инженерно-строительного института (г. Москва) по специальности «Механическое оборудование предприятий строительных материалов, изделий и конструкций», — рассказывает юбиляр.

Родители, конечно, переживали, ведь Валентину тогда было 15 лет. Но все же, скрывая грустинку, отпустили своего птенца в высокий полет. Начался новый этап в жизни...

Взмах крыла...

Уже с первых дней учебы Валентин Веретило понял, что на верном пути. Учеба давалась легко, все предметы были интересными, да и многие технологические процессы, описанные в учебниках, он представлял ви-