

МИР КНИГИ

Как развивается книжный рынок республики? Ответ на этот непростой вопрос можно было найти на выставке «Мир книги», которая открылась в Центральном государственном музее РК.

По материалам экспозиции можно проследить историю казахстанского книгоиздания. Первые книги на казахском языке выходили в типографиях Оренбурга, Ташкента, Петербурга, Уфы, Троицка и Астрахани.

В начале 20-х годов прошлого века в Казахстане были опубликованы произведения классиков казахской советской литературы: С. Сейфуллина, Б. Майлина, И. Джансугурова, М. Аузазова, С. Муканова. Десять лет спустя в республике выходило 420 книг и брошюр тиражом 2 671 тысяча экземпляров. Уже в 60-е годы в Казахстане работало семь книжных издательств, которые ежегодно выпускали свыше 1 500 названий книги и брошюр общим тиражом 35 млн. экземпляров.

Среди представленных на выставке раритетов — Коран, изданный в 1863 году в Стамбуле. Здесь и избранные произведения Абая Кунанбаева, выпущенные в 1936 году, и труды Мухтара Ауэзова, опубликованные в Ленинграде в 1927-м. Рядом — современная продукция книжных издательств «Балалар элебеті», «Білім», «Жалын», «Балауса», «Глобус», «Пространство-Казахстан». Общий тираж выпускавшимими литературу составляет 1 000 000 экземпляров.

На выставке широко представлены детская, учебная, научная и художественная литература, современные наглядные пособия, буклеты, альбомы на казахском, русском, английском, уйгурском, узбекском и других языках.

Наталья ВЕРЖБИЦКАЯ,
г. Алматы

МНОГАЯ ЛЕТА ХОРУ



ФОТО ИГОРЯ БУРГАНДИНОВА

Закрытие концертного сезона в столице ознаменовалось презентацией нового музыкального коллектива — первого за годы независимости в Астане профессионального хора. Его выступление состоялось в Президентском центре культуры. Основу хора составили певцы, окончившие музыкальные вузы Казахстана. Все они молоды и перспективны — их возраст не превышает 30 лет. Молод и Ержан Даутов, художественный руководитель и дирижер. Новорожденный коллектив пока пребывает в формате камерного.

Его репертуар включает разноязычные и разнохарактерные произведения. Прозвучали казахские, украинские, русские, еврейские, мексиканские народные песни. Самое значительное место в концерте было отведено сочинениям казахских классиков — Жаяу Мусы, Курмангазы, Еркегали Рахмадиева, Майры, Мынжасара Мангитаева, Газизы Жубановой.

Профессионализм исполнителей проявился и в вокальной технике, и в интересной интерпретации широкоизвестных произведений. Хор поет в традициях духовных песнопений — без инструментального сопровождения, а спирчуэллы — даже без дирижера, ориентируясь на запевалу.

Концерт музыканты завершили неожиданно лукаво — исполнением славословной «Многая лета» в собственный адрес.

Лев ЛУШИН

ПОД ШАНЫРАКОМ ДРУЖБЫ

Второй год республиканский учебно-оздоровительный центр «Балдаурен» собирается под шаныраком дружбы представителей Ассамблеи народов Казахстана. А нынче и не только их. Более полусотни мальчиков и девчонок из Москвы и Тюмени стали активными участниками смены «Встреча друзей» в рамках Года России в Казахстане.

В день ее открытия здешняя «площадь звезд» пестрела от многообразия национальных костюмов — дети, представлявшие более 30 народов нашей республики, приветствовали гостей и участников смены на своих родных языках. Ее программа была построена таким образом, чтобы представитель каждой диаспоры ощутил важность отведенной ему миссии — быть проводником в диалоге взаимопроникновения культур между Казахстаном и его исторической родиной. Этому способствуют творческий конкурс «Народные промыслы», литературный вечер и педагогический вернисаж, посвященные творчеству Биржан-сала и 115-летию Анны Ахматовой, акция «Мир без наркотиков», экскурсии по Боровской курортной зоне, различные спортивные состязания и множество других мероприятий.

Чингиз ТАШЕНОВ,
Акмолинская область

Вячеслав ЛЕВЕДЕВ,
г. Тараз

написал в адрес прямого эфира Л. Цой, директор ТОО «Камкор», депутат Карагандинского районного

чанова, Т. Кентаева, Б. Субековой, Д. Жаксыбергеновой, А. Сулейменова (Павлодар), А. Тлеуова

еще впереди!

Прямой эфир прошел. Диалог продолжается.

Поклонники дали в условиях нестабильности основных мировых валют фундук доказал, что его расчеты и прогнозы верны. Поэтому коэффициент

легают автомобильные дороги Павлодар — Костанай, Омск — Петропавловск — Костанай. Работники филиала уже приступили к реализации ком-

пании обслуживание, обучение, ремонт, новому использованию, снабжение запасными частями.

Кира ИВАНОВА

АКТУАЛЬНО

Кластерные формы не для проформы

Как свидетельствует Послание Президента Нурсултана Назарбаева народу, во главу угла выносятся конкурентоспособность и индустриально-инновационное развитие. Это означает появление нового архетипа, становление нового качества экономического развития, базирующегося на активном использовании инновационных и научноемких подходов управления производственно-технологическими, информационными и человеческими ресурсами общества.

Кенжегали САГАДИЕВ, академик

Для этого мы создали институты развития, подводим ресурсную базу. Но пришла пора задуматься, какая комбинация производительных сил страны нужна для эффективного использования имеющихся у нас факторов производства?

Зарубежные страны, в особенности индустриально развитые, находятся в постоянном поиске оптимальной комбинации, демонстрируют в качестве одного из наиболее эффективных подходов в комплексном и сбалансированном использовании всех факторов производства — кластерный. Казахстану предстоит серьезно изучить этот опыт. В мире много успешно работающих кластеров. В США это не только Силиконовая долина, но и большое количество разнообразных кластеров в каждом из штатов этой страны. Есть итальянский, финский, шведский, китайский, сингапурский кластеры. Зарождаются они и в России, уже несколько кластеров начали свою работу в Санкт-Петербурге и Пермской области. Создан совместный российско-белорусский кластер, и его новый продукт Скиф 500 является одним из самых мощных суперкомпьютеров в мире. В Украине разработаны областные и региональные планы кластеризации, а первый украинский кластер «Подолье первое» создан еще семь лет назад и сегодня успешно работает в одном из бывших депрессивных регионов Украины — Хмельницкой области. Словом, кластерные интеграционные процессы приобрели всеобщий характер.

Каждый кластер по-своему уникален, формируется на локальном, региональном, национальном и мировом уровнях. В классическом понимании — это сеть взаимосвязанных производств, включающая поставщиков, непроизводственные сферы, стратегические альянсы с университетами, исследовательскими учреждениями, инфраструктурными организациями и потребителями. Общие и наиболее важные принципы таковы. Во-первых, это сеть предприятий, каждое из которых имеет свой интерес в цепочке добавленных стоимостей.

Во-вторых, инициативная, инновационная, рыночная сеть производственных связей. Она эффективна, когда сами фирмы для повышения конкурентоспособности приходят к пониманию необходимости объединения в кластер. В-третьих, это не отраслевая, а территориально-производственная сеть предприятий и организаций разных секторов и сфер экономики. Инновационные возможности усиливаются в связи с тем, что в ее состав включаются вузы и НИИ.

Итак, развитие кластеров возможно лишь на основе инновационности, общего высокопрофессионального трудового пула, ускоренного обмена информацией, знаниями, ноу-хау, оптимального использования внутренних и внешних инвестиций входящих в его состав фирм и компаний. Опыт развивающихся стран показывает, что там имеют место следующие типы: кластеры крупных национальных фирм и местных поставщиков; микро-, малых и средних предприятий; а также кластеры, где поставщиками являются транснациональные корпорации и местные предприятия. Таков краткий обзор зарубежного опыта. Он нам весьма полезен, и потому в Послании Президента народу поставлена задача «до конца года... определить все перспективные казахстанские, субрегиональные и региональные кластеры (совокупность конкурентоспособных отраслей)». Задача сколь важная, столь и сложная.

Казахстан предстоит проанализировать структуру экономики с

целью формирования кластерных производственных систем. Представляется, что работу следует проводить последовательно в нескольких направлениях. Прежде всего необходим аудит региональной экономики, изучение ее возможностей для селекции кластеров. Далее, анализ экономических механизмов, действующих в том или ином регионе. Предстоит также определить обязательства частного и государственного секторов в реализации кластерного подхода.

Государство должно играть оп-

ределяющую роль, выступив катализатором роста конкурентоспособности экономики и инициируя создание соответствующих этой задаче производств. В формировании, становлении и развитии кластеров в Финляндии, к примеру, могли бы сформироваться вокруг себя сообщество фирм и компаний, объединенных общей целью. Пока это происходит медленно или вовсе не происходит.

Между тем с целью поднять отечественную промышленность Правительство пытается побудить иностранные фирмы размещать заказы на материалы и оборудование на казахстанском рынке. Такая политика приносит определенные плоды (порядка 500—700 млрд. тенге заказов казахстанским предприятиям). Но мы готовимся к вступлению в ВТО, а правила этой организации требуют предоставления полной свободы иностранным инвесторам в выборе поставщиков. Вполне возможно, что они будут искать таковых за пределами Казахстана. Между тем кластерный подход побуждает базовые предприятия выискивать ближних поставщиков, содействовать повышению качества и конкурентоспособности их продукции. В новых условиях это могло бы служить эффективной заменой политики импортозамещения.

Особо следует сказать о локальных и региональных кластерах. Их формирование в областях Казахстана представляется весьма важным. Премьер-министр Даниял Ахметов, будучи в Шымкентской области, говорил о необходимости хлопкового кластера. Очень перспективная идея, позволяющая объединить в единую производственную цепочку выращивающие хлопок хозяйства, хлопкоперерабатывающие предприятия, прядильное производство и швейные предприятия. Это и есть весьма эффективная цепочка добавленных стоимостей. Подобных кластеров напрашивается немало. Одним из них может быть сахарный кластер, объединяющий свеклосеющие хозяйства, сахарные заводы, кондитерские предприятия и сеть поставщиков.

Как показывает мировая практика, кластерный подход и в первую очередь региональные кластеры дают мощный толчок развитию малого и среднего бизнеса. Ведущие компании кластера, как правило, концентрируют деятельность на главных направлениях и делегируют производство промежуточных продуктов и оказание услуг малым предприятиям. Такой подход особенно выгоден регионам, ибо дает возможность для роста конкурентоспособности местного бизнеса, увеличения доходности региона, решает проблемы занятости населения.

В условиях кластерного подхода определенные корректизы претерпевает инвестиционная политика: вложения должны преследовать цель достичь конкурентоспособности всего кластера, а не только отдельных фирм. Это одновременно и хорошая возможность обеспечения малых и средних предприятий инвестиционными ресурсами.

Новая, весьма эффективная цепочка добавленных стоимостей может появиться в секторе нефти и нефтхимии. Мы катастрофически запаздываем с процессами глубокой переработки нефтепродуктов. Имея собственное сырье, мы завозим большое количество импортного для своих химических и нефтхимических предприятий. Стирол, полистирол различных марок, полизтилен, полипропилен и многое другое мы можем производить у себя. Настало время сформировать крупный нефтхимический кластер, способный объединить вокруг себя многие обеспечивающие отрасли и региональный бизнес.

В стране есть возможность создать хотя бы два высокотехнологичных кластера — по информационным технологиям и биотехнологиям. В отношении ИТ-кластера началось это технопарк, созданный в поселке Алатау. Что касается второго — в Степногорске, то его перспективы не столь ясны вследствие отсутствия самых современных технологий и солидной научной базы и кадров. Не лучшие времена переживают и другие генеро-инженерные и биотехнологические учреждения. Поэтому базу, персонал, научные лаборатории национального биотехнологического центра в Степногорске надо создавать заново, выделив солидные ресурсы.

Естественно, для коренной модернизации промышленности какие-то самые современные технологии мы будем закупать за рубежом или же создавать совместные предприятия с иностранными. Тем не менее актуален вопрос эффективного подключения имеющегося в республике научного потенциала к реализации индустриально-инновационной стратегии. А потенциал все же есть в наших научных учреждениях и университетах. Напрашивается кремниевый кластер (возможно, даже межгосударственный) на базе технологий, разработанных Физико-техническим институтом НАН РК; кластер по производству катализаторов по технологиям Института органической химии и электрохимии. В системе Министерства образования и науки есть и другие исследовательские коллективы, способные выдвинуть перспективные технологии

ческие идеи для различных отраслей промышленности.

Как показывает зарубежная практика, для создания кластеров нужна соответствующая социальная среда. Прежде всего это понимание и властью, и бизнесом выгода формирования таких сетевых производственных систем. Большое значение имеет психологическая готовность к кооперации предприятий различных отраслей.

Новая, весьма эффективная цепочка добавленных стоимостей может появиться в секторе нефти и нефтхимии. Мы катастрофически запаздываем с процессами глубокой переработки нефтепродуктов. Имея собственное сырье, мы завозим большое количество импортного для своих химических и нефтхимических предприятий. Стирол, полистирол различных марок, полизтилен, полипропилен и многое другое мы можем производить у себя. Настало время сформировать крупный нефтхимический кластер, способный объединить вокруг себя многие обеспечивающие отрасли и региональный бизнес.

В стране есть возможность создать хотя бы два высокотехнологичных кластера — по информационным технологиям и биотехнологиям. В отношении ИТ-кластера началось это технопарк, созданный в поселке Алатау. Что касается второго — в Степногорске, то его перспективы не столь ясны вследствие отсутствия самых современных технологий и солидной научной базы и кадров. Не лучшие времена переживают и другие генеро-инженерные и биотехнологические учреждения. Поэтому базу, персонал, научные лаборатории национального биотехнологического центра в Степногорске надо создавать заново, выделив солидные ресурсы.

Естественно, для коренной модернизации промышленности какие-то самые современные технологии мы будем закупать за рубежом или же создавать совместные предприятия с иностранными. Тем не менее актуален вопрос эффективного подключения имеющегося в республике научного потенциала к реализации индустриально-инновационной стратегии. А потенциал все же есть в наших научных учреждениях и университетах. Напрашивается кремниевый кластер (возможно, даже межгосударственный) на базе технологий, разработанных Физико-техническим институтом НАН РК; кластер по производству катализаторов по технологиям Института органической химии и электрохимии. В системе Министерства образования и науки есть и другие исследовательские коллективы, способные выдвинуть перспективные технологии