

12+

№ 6 (92) декабрь 2014 — январь 2015

Южно-Уральская торгово-промышленная палата

Бизнес-вестник

Информационно-аналитический журнал

нам
40 лет



Строим будущее,
сохраняя традиции!

Оставляя санкции
в прошлом —
к новым партнерам
и приоритетам

Стр. 4

Рейтинг как зеркало
инвестиционной
привлекательности
регионов

Стр. 28

Сергей ГЛУХОВ,
генеральный директор
ООО «ЭСБ-Технологии»:

«В кризис спрос на нашу
продукцию возрастает»

Стр. 26, 27

спецрубрика

**Подводим
итоги**

стр. 13–28



АРХИТЕКТУРНЫЙ UPGRADE* ПАНЕЛЬНОГО ДОМОСТРОЕНИЯ

«Новый архитектурный облик города Челябинска» — под таким названием реализуется программа Челябинского завода КПДиСК, формирующая новый взгляд на панельное домостроение.

Благодаря привлечению лучших специалистов — проектировщиков, технологов, строителей, а также использованию современных строительных технологий стало возможным возведение оригинальных домов, заметно отличающихся от своих серийных «собратьев».

За свою 40-летнюю историю предприятие не только остается одним из лидеров строительной индустрии Челябинской области, но и активно развивает и модернизирует собственное производство, что позволяет воплощать любые архитектурные идеи в строительстве жилья.

Сегодня производителями найдены принципиально новые технические решения, позволившие изменить архитектурную выразительность зданий. Различная конфигурация плит лоджий, оригинальные решения панорамных и консольных балконов значительно расширяют границы пластики архитектуры фасадов жилых домов 97-й серии. Разработаны и внедрены планировочные решения с большими кухнями, реализуются проекты с лифтами на уровне входной группы. Ведется разработка и внедрение проектов малоэтажного строительства.



*Upgrade, англ. — модернизировать, улучшать, повышать категорию, обновляться.

Дома 97-й серии по своему архитектурному облику перестали быть типовыми. Сегодня каждый дом от КПДиСК индивидуален.



Дом на ул. Кронштадтской

Особое место среди завершенных в 2014 году объектов занимает комплексная застройка на улице Хохрякова. Это первый реализованный проект из конструкций 97-й серии высотой 14 этажей. Применение архитектурных



Архитектурные решения дома на ул. Батумской

решений в виде фасадных систем разных типов, измененная геометрия балконов и лоджий, сплошное остекление придали дому неповторимость, своеобразие и привлекательность.



Дом на ул. Хохрякова

К индивидуальным проектам относится также завершенный в 2014 году комплекс жилых домов на проспекте Победы, 238. Здесь представлено удачное сочетание крупнопанельного и кирпичного строительства. Интерес вызывают и оригинальные планировки квартир, в том числе двухуровневых, и особое отношение к организации придомовой территории: функциональная парковка, большая детская площадка, оснащенная безопасным оборудованием. Особая гордость — хоккейный корт, который завоевал первое место в городском конкурсе.



Дом на пр. Победы

Достижения ООО «ПСО КПДиСК» высоко отмечены и признаны профессиональным сообществом. В 2014 году предприятие стало победителем конкурса «Строитель года-2014», организованного Межрегиональным союзом строителей. Приз за «Лучший реализованный индивидуальный проект» получил комплекс на проспекте Победы, 238, «Лучшим проектом комплексной застройки-2014» стал комплекс на улице Хохрякова, 34, Челябинский завод КПДиСК завоевал звание «Лучший производитель строительных материалов».

Перспективы развития панельного домостроения оптимистичны. На сегодняшний день производственная мощность предприятия готова обеспечить строительство до 500 тыс. кв. м жилья в год, а проводимая модернизация позволит в полном объеме удовлетворить потребность Челябинска в крупнопанельном домостроении.

«Строим будущее, сохраняя традиции» — основной принцип, которому следует компания КПДиСК, меняя облик города, делая его более привлекательным и современным. Все лучшее, что накоплено за большую историю предприятия, бережно сохраняется, а новое и прогрессивное — внедряется и воплощается в строительстве многоэтажных и малоэтажных жилых домов от КПДиСК. ■

нам
40 лет
Строим будущее,
сохраняя традиции!



454084, г. Челябинск, ул. Механическая, 8.
Тел./факс: (351) 772-04-01, 772-02-91.
E-mail: info@kpdisk.ru

ЮЖНОУРАЛЬСКИЕ АГРАРИИ ПОСЕТИЛИ АРГЕНТИНУ

Последним в 2014 году мероприятием, которое организовал центр внешнеэкономической деятельности Южно-Уральской торгово-промышленной палаты, стал деловой визит делегации представителей агропромышленного комплекса Челябинской области в Аргентину.

Южноуральские аграрии находились в латиноамериканской стране с 15 по 24 декабря.

В состав делегации под руководством министра сельского хозяйства С.Ю. Сушкова вошли представители предприятий аграрного профиля и муниципальных образований, а также руководитель ГНУ «Всероссийский научно-исследовательский институт люпина» (Брянская область) А.И. Артюхов.

В ходе визита состоялась встреча делегации с заместителем торгового представителя Российской Федерации в Аргентине А.В. Головачевым, который отметил высокий уровень двусторонних торгово-экономических отношений, в том числе в свете состоявшегося в июле 2014 года визита в Аргентину Президента В.В. Путина, а также прошедшего в сентябре в Москве 11-го заседания межправительственной комиссии по торгово-экономическому и научно-техническому сотрудничеству, и дал позитивную оценку перспективам развития сотрудничества.

Южноуральская делегация, со своей стороны, выделила три направления возможного развития сотрудничества региона с аргентинскими партнерами. Это внедрение в Челябинской области инновационных способов возделывания земли, в том числе с применением технологии прямого сева, сотрудничество в области производства сельскохозяйственной техники с перспективой создания совместного сборочного производства в Челябинской области.

Южноуральцы провели ряд встреч с учеными Национального аграрного института (ИНТА) — единого института земледелия Аргентины — по изучению экономики сельхозпредприятий, применяемых севооборотов, питания растений, борьбы с сорняками. Особое внимание было уделено технологии прямого посева, или «нулевой технологии», которая широко применяется в Аргентине уже в течение 20 лет. Применение технологии приводит к уменьшению стоимости выращивания сельхозкультур. Тогда как традиционная технология предполагает раздельное проведение культивации, внесения удобрений и посева, при «нулевой технологии» все технологические операции (посев семян, внесение удобрений, подрезание сорняков и «прикатка» земли) производятся на специальной

технике за один проход по полю. За счет этого снижается расход топлива, обеспечивается точечная посадка семян и точное внесение удобрений к корневой системе растений.

Председатель СПК «Подовинное» С.П. Мельников, участвовавший в работе делегации, отметил: «Несмотря на то что в Аргентине круглый год тепло, а мы ограничены летним периодом, технология применима и у нас, ее нужно изучать и внедрять. К примеру, по этой технологии можно успешно выращивать озимую пшеницу на полях, где предварительно возделывались бобовые. Поживные остатки, применяемые по технологии, позволят прикрыть посевы от вымерзания, а в июне, когда у нас не

хватает дождей, предупредят сильное испарение влаги и выгорание посевов».

Южноуральцам были продемонстрированы в работе специальные сеялки прямого посева компании «Жерарди». С руководством предприятия были обсуждены вопросы создания совместного производства на базе пустующих площадей в Челябинской области. Адаптировать эту технику к условиям Южного Урала могли бы ученые Челябинской государственной агроинженерной академии. Учитывая высокую металлоемкость данного вида сеялок и возможности Челябинской области в металлургии, руководство предприятия «Жерарди» посчитало эту тему перспективной и запланировало ответный визит в Челябинскую область весной 2015 года.



Подводим ИТОГИ



Участники спецрубрики — представители органов власти и делового сообщества Челябинской области — рассказывают о том, какими событиями запомнился 2014 год, какие принес результаты, дают прогнозы на 2015-й, строят планы.

стр. 13–28



Борис ДУБРОВСКИЙ: «МЫ ДОЛЖНЫ НОСИТЬ НА РУКАХ ТЕХ, КТО ГОТОВ РИСКОВАТЬ, РАЗВИВАТЬСЯ»

16 декабря губернатор Челябинской области Б.А. Дубровский провел пресс-конференцию, посвященную итогам социально-экономического развития региона в 2014 году.

Прежде чем перейти к общению с журналистами, Б.А. Дубровский привел некоторые цифры по итогам года:

— Отмечен небольшой, но устойчивый рост по целому ряду базовых отраслей экономики. Индекс промышленного производства за 11 месяцев составил 102,3 процента. В металлургии зафиксирован прирост почти в 9 процентов. Существенный прирост — почти 20 процентов — обеспечила с начала 2014 года горнодобывающая промышленность. Очень хорошо работают трубки, принимают активное участие в реализации проекта «Сила Сибири». В результате, к примеру, на Челябинском трубопрокатном заводе с начала года объемы производства выросли в среднем на треть. Уровень безработицы в области традиционно низкий — в пределах 1,2–1,3 процента.

Губернатор отметил, что введенные против нашей страны санкции пока не оказали серьезного негативного воздействия на экономику Челябинской области, скорее, даже дали стимул для более активного развития сельского хозяйства и перерабатывающей промышленности:

— Суммарный вес регионального АПК в экономике области постоянно растет (порядка 10 процентов), и эту тенденцию мы постараемся закрепить. Но прогноз по росту индекса промышленного производства — 2–3 процента. У большей части предпринимателей, трудовых коллективов нормальный рабочий настрой. Так что причин для пессимизма нет.

Б.А. Дубровский отдельно остановился на региональном бюджете:

— Основным инструментом власти является бюджет, а ситуация с его доходами в течение года складывалась неоднозначно. Региональный бюджет на 2015 год сверстан довольно жестко, с дефицитом. Но по сравнению с 2014 годом дефицит удалось сократить на 4 процента. Каждое направление расходов тщательно рассматривалось комиссионно, необязательные траты исключались. В итоге на 9 процентов уменьшен объем средств на содержание органов власти, на 15 процентов сокращены отдельные расходы в составе субсидий бюджетным и автономным учреждениям на выполнение госзаданий. Экономия бюджетных расходов также достигнута за счет усиления контроля в сфере госзакупок.

При этом, как отметил губернатор, сокращения не коснулись социально

значимых сфер, бюджет остается социально ориентированным:

— Это наши обязательства в сфере здравоохранения, социальной защиты населения, образования, культуры, развития спорта. Расходы на эти цели составят в 2015 году 73 процента регионального бюджета.

В числе приоритетов господдержки останутся также сельское хозяйство, малый и средний бизнес, модернизация жилищно-коммунальной отрасли. Будет продолжена работа в рамках нацпроекта «Доступное и комфортное жилье».

В 2015 ГОДУ В РЕАЛЬНОМ СЕКТОРЕ ЭКОНОМИКИ ОБЪЕМЫ ПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА ВПЕРВЫЕ ПРЕВЫСЯТ ТРИЛЛИОН РУБЛЕЙ, В Т. Ч. ЗА СЧЕТ ВВОДА НОВЫХ ИНВЕСТПРОЕКТОВ, БУДЕТ СОЗДАНО 4,2 ТЫС. НОВЫХ РАБОЧИХ МЕСТ.

Перейдя к планам на 2015 год, глава региона сообщил, что в области ожидается ряд важных событий либо выход на новые, более высокие показатели. Так, в реальном секторе экономики объемы промышленного производства впервые превысят триллион рублей (сейчас он в районе 900 млрд.), в т. ч. за счет ввода новых инвестпроектов, будет создано 4,2 тыс. новых рабочих мест.

В транспортно-логистической сфере состоится пуск первой очереди ТЛК «Южноуральский». Произойдет это ориентировочно в августе, во время саммита стран — участниц ШОС и БРИКС в Уфе. Наша область становится «воротами в Азию».

В большой энергетике ожидается пуск блока мощностью 660 мегаватт на Троицкой ГРЭС и двух блоков по 247,5 мегаватт на Челябинской ГРЭС. Область впервые в истории станет энергопрофицитной.

После выступления главы региона первый вопрос, который задали журналисты, был посвящен сложившейся в стране непростой экономической ситуации и ее возможного негативного влияния на экономику Челябинской области.

— Самая большая проблема заключается в том, что существующая неста-

бильность приводит к неочевидности принятия всех решений. Бизнесу очень сложно принимать решения в подобных условиях, очень сложно просчитать проекты, понять,

какая у них окупаемость. Это одна из косвенных причин, которая сильно осложняет инвестиционную активность в регионе, — отметил Б.А. Дубровский. — Второй момент — очень важный. Мы понимаем, что в связи с санкциями сократилась ликвидность на рынке. Сложно привлечь деньги для развития бизнеса, инвестпроектов.

Это станет сдерживающим фактором развития региона, в частности в 2015 году. Все остальное — серьезное «окно возможностей». Наши товары становятся конкурентны на внутреннем рынке. Этими возможностями надо

активно пользоваться, и те, кто сегодня оказался готов представлять на рынке конкурентный продукт, имеют реальный шанс серьезного развития.

Для граждан, очевидно, тревога остается, мы это чувствуем. Надеюсь, что действия Центробанка стабилизируют ситуацию на валютном рынке.

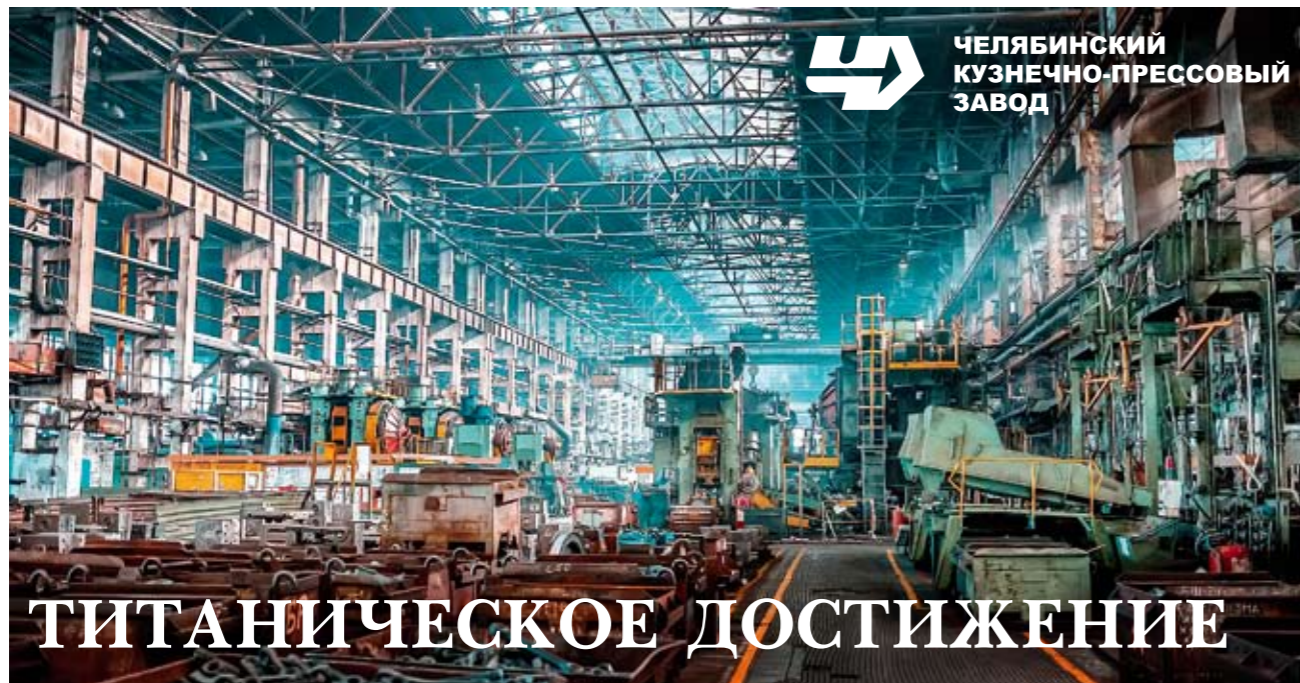
Главе региона был также задан вопрос, касающийся возможного продуктового дефицита и изменений в ценообразовании в Челябинской области в 2015 году.

— Дефицит нас точно не ждет, — сказал Б.А. Дубровский. — Мы очень профицитны по продуктам питания. Те решения, которые принимались в регионе на протяжении 5–7 лет, когда активно развивалось сельское хозяйство, оказались очень правильными. Мы вторые в России по производству мяса, вторые по производству яйца, макарон, мы очень обеспечены, экспортируем за границы региона продукты питания. В этом плане нам ничего не грозит. Неплохо закончили год и по урожайности. Было собрано на 10 процентов больше, чем в прошлом году. Обеспечены мы и зерном. Вопрос заключается все-таки в ценах. Очевидно, что инфляционные процессы будут происходить. Другой вопрос, что цены

ТЕ, КТО СЕГОДНЯ ОКАЗАЛСЯ ГОТОВ ПРЕДСТАВЛЯТЬ НА РЫНКЕ КОНКУРЕНТНЫЙ ПРОДУКТ, ИМЕЮТ РЕАЛЬНЫЙ ШАНС СЕРЬЕЗНОГО РАЗВИТИЯ.

должны носить только рыночный характер, без каких-либо сговоров. За этим мы проследим.





**ЧЕЛЯБИНСКИЙ
КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ
ЗАВОД**

ТИТАНИЧЕСКОЕ ДОСТИЖЕНИЕ

Одно из наиболее значимых событий 2014 года: впервые в истории Челябинского кузнечно-прессового завода освоен и налажен серийный выпуск продукции из авиационного титана.

Две партии изделий из специального сплава — титанового VT3-1 — отправились к одному из заказчиков ОАО «ЧКПЗ» в ноябре. Данный сплав используется, в частности, при изготовлении деталей двигателей, работающих длительное время (до 6000 часов и более) при температурах до 400°С. Еще не менее двух промышленных партий изделий из этого материала отправятся к клиенту до конца года.

— Мы начали переговоры с этим клиентом в конце мая, — рассказывает руководитель проекта Дмитрий Барский. — С учетом того, какими специфическими свойствами обладает материал, мы очень быстро, в оперативные сроки, сумели освоить первые изделия и подготовить серийное производство. Благодаря этому, а также высокому качеству и солидным производственным мощностям заказчик и сделал выбор в нашу пользу.

Новая технология действительно была освоена в рекордные сроки. Горячая штамповка из титана требует особенного подхода на всех этапах, в каждом процессе есть свои сложности и технологические хитрости — недаром в России титановые поковки



делают всего несколько специализированных предприятий. К слову, эта технология — одна из немногих, где наша страна не отстает от мирового уровня, у нас есть необходимые ноу-хау и специалисты.

Согласно плану компания-заказчик будет серийно производить на Челябинском кузнечно-прессовом не менее 10 различных наименований деталей. Заключен большой контракт,

предполагающий сотрудничество до 2020 года. Не исключено также, что в перспективе и механическую обработку комплектующих для своего производства клиент будет частично или полностью заказывать в Челябинске. **■**

СПРАВКА

Титан — элемент побочной подгруппы четвертой группы четвертого периода Периодической системы химических элементов Д.И. Менделеева, с атомным номером 22. Простое вещество титан — легкий прочный металл серебристо-белого цвета.

Сплавы титана обладают высокой механической прочностью при достаточной пластичности и вязкости, низкой теплопроводностью, небольшим коэффициентом линейного расширения, высокой коррозионной стойкостью в некоторых химических средах и морской воде, хорошо совместимы с живой тканью.



ОАО «Челябинский кузнечно-прессовый завод»
454012, г. Челябинск, ул. Горелова, 12.
Тел.: (351) 259-45-01, 259-46-01.
Факс (351) 259-70-65.
www.chkpz.ru



С Новым 2015 годом!

*Желаем вам благополучия, успехов в бизнесе
и достижения поставленных целей!*



**ЧЕЛЯБИНСКИЙ
КУЗНЕЧНО-ПРЕССОВЫЙ
ЗАВОД**

Быть лучшими!

В СПИСКЕ 100 ЛУЧШИХ ТОВАРОВ РОССИИ

10 декабря в Челябинске прошла торжественная церемония награждения победителей Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России», представлявших на нем Челябинскую область. Одним из лауреатов конкурса в номинации «Услуги производственно-технического назначения» стала Южно-Уральская торгово-промышленная палата.

Для ЮУТПП это первый опыт участия в данном проекте, хотя с конкурсом палата знакома очень хорошо — в предыдущие годы эксперты ЮУТПП всегда принимали участие в работе областной конкурсной комиссии. В этот раз палата решила сама попробовать свои силы в конкурсе и представить на суд компетентному жюри оказываемые услуги. Из 120 предоставляемых ЮУТПП услуг были выбраны три основные: экспертиза, оценка и внешнеэкономическая деятельность, которые успешно прошли сначала областной, а затем и федеральный этап конкурса.

На торжественной церемонии награждения победителей и участников Всероссийского конкурса программы «100 лучших товаров России» диплом лауреата был вручен первому вице-президенту Южно-Уральской торгово-промышленной палаты И.В. Аристову.

Отдельные награды получили сотрудники ЮУТПП, которые обеспечивают качественное предоставление услуг палаты. Руководитель службы системы менеджмента качества Е.Г. Красноярцева награждена почетным знаком «За достижения в области качества», начальник отдела экспертизы Г.Г. Хлюстова получила почетный знак «Отличник качества».

— В 2014 году Южно-Уральская торгово-промышленная палата в очередной раз стала победителем авторитетного профессионального конкурса. В сентябре ЮУТПП была признана лучшей среди палат Азиатско-Тихоокеанского региона. То, что Южно-Уральская ТПП завоевывает признание в стране и мире, — знаковое явление. Это заслуга, в первую очередь, президента палаты, который ее создал, и всего коллектива, добивающегося в своей деятельности больших результатов, — прокомментировал победу ЮУТПП во Всероссийском конкурсе программы «100 лучших товаров России» И.В. Аристов. — В настоящее время услуги по независимой экспертизе, оценке и внешнеэкономической деятельности имеют высокую конкуренцию и лидирующие позиции на рынке занять очень сложно. Востребованными остаются услуги высокого качества, предоставляемые на профессиональном уровне.




ПРОЕКТСТРОЙ ЭКСПЕРТИЗА

Мы предлагаем сотрудничество в следующих сферах деятельности:

- **Экспертиза промышленной безопасности:**
 - проектной документации на консервацию и ликвидацию ОПО;
 - зданий и сооружений на ОПО;
 - технических устройств, применяемых на ОПО.
- Тепловизионный контроль зданий, сооружений и технических устройств.
- Виброизмерительная диагностика технических устройств, зданий и сооружений.
- Разработка рабочей документации систем мониторинга и предупреждения ЧС зданий и сооружений (СМИС и СММК).
- Обследование и оценка технического состояния строительных конструкций, в том числе защитных сооружений гражданской обороны (ЗСГО).
- Строительный контроль при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства.
- Техническое диагностирование зданий, где используются подъемные сооружения, проектирование зданий и сооружений, разработка проектно-сметной документации; инженерно-геодезические изыскания, наблюдение за осадкой зданий и сооружений.
- Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности, а также класса зоны по техническому регламенту; разработка деклараций пожарной безопасности; разработка специальных разделов проектов строительства (реконструкции) в области ГО и ЧС и пожарной безопасности.
- Разработка планирующих документов в области ГО и ЧС для предприятий, организаций; разработка и сопровождение согласования в установленных структурах планов ликвидации разливов нефти (ПЛАРН), паспортов безопасности опасных объектов.
- Подготовка документов в соответствии с главой II приказа министра МЧС от 15 декабря 2002 года № 583 в ред. от 9 августа 2010 года на снятие статуса с объектов ГО (убежищ).
- Проведение судебной строительно-технической экспертизы.

Лицензии и свидетельства:

- Лицензия, выданная Ростехнадзором.
- Свидетельства о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, выданные СРО НП «Объединение инженеров-строителей» и СРО НП «Региональное объединение проектировщиков Южного Урала», НП «Национальная палата судебной экспертизы».
- Сертификат соответствия ГОСТ ISO 9001:2011 (К № 15496).
- Свидетельство об аккредитации лаборатории неразрушающего контроля (№ 61А150873 от 7.11.2014 г.).

В ООО «ПроектСтройЭкспертиза» работают опытные и аттестованные эксперты системы экспертизы промышленной безопасности, квалифицированные инженеры, высококлассные специалисты в области ГО, ЧС и пожарной безопасности. Предприятие укомплектовано новейшим оборудованием и инструментарием, необходимым для проведения экспертиз любой сложности.

454087, г. Челябинск, ул. Профинтерна, 38

Тел./факс: (351) 730-07-00, 730-07-70

E-mail: proektstroyex@gmail.com

www.pse74.ru

Сергей ГЛУХОВ: «В КРИЗИС СПРОС НА НАШУ ПРОДУКЦИЮ ВОЗРАСТАЕТ»



Всегда за успехом компании стоит ее коллектив, во главе которого грамотный руководитель. Незабываемое впечатление произвела на меня встреча с генеральным директором ООО «ЭСБ-Технологии» Сергеем ГЛУХОВЫМ — мудрым, рассудительным и очень интересным в общении человеком. В интервью для журнала «Бизнес-вестник» он рассказал о развитии компании и ее успехах, которых за 8 лет работы достигнуто немало. В 2014 году главным из них стало очередное признание производимой предприятием продукции — пленочного лучистого нагревательного элемента (ПЛЭН) — одной из лучших в России.



— Сергей Владимирович, ваша продукция второй раз подряд завоевывает звание лауреата ежегодного Всероссийского конкурса «100 лучших товаров России». Что означает для вас эта победа?

— В первую очередь это итог последних двух лет работы компании, всего ее коллектива. Когда в первый раз получили данную награду — было приятно, сейчас приятно вдвойне.

— Пленочный лучистый нагревательный элемент — собственная разработка предприятия. Расскажите, как возникла идея его создания.

— Идея родилась 10 лет назад. Мы хотели создать такую нагревательную пленку, которая обеспечивала бы в помещении комфортную для человека температуру — это когда ноги находятся в тепле, а голова в прохладе, т. е. разница температур не превышает 2 градуса. Такого можно достичь только за счет лучистой системы отопления, которая помимо всех своих преимуществ является еще и энергоэффективной. Конечно, не мы ее придумали, но мы первые в России создали гибкий пленочный лучистый нагреватель, позволяющий снизить затраты на отопление в 2–7 раз. За период работы компании наша продукция не раз удостоивалась многочисленных наград в различных конкурсах.

Знаковым для нас стал 2005 год, когда по итогам международного конкурса ПЛЭН был признан лучшим инновационным проектом и лучшей научно-технической разработкой года, а также удостоен золотой медали. Всего в конкурсе участвовало 50 стран, и от каждой мы получили признание того, что пленочный лучистый нагреватель — это действительно что-то новое, уникальное.

— Каким стал ваш первый объект, где был установлен ПЛЭН?

— Очень большую помощь в свое время нам оказало министерство сельского хозяйства Челябинской области. В 2005 году ведомство изыскало возможность выделить деньги на отопление детского сада в Октябрьском районе Челябинской области с использованием пленочного нагревателя, разработанного в лаборатории НТЦ «АгроЭСБ» при Агроуниверситете под руководством к.т.н. Н.Е. Епиш-



кова. С него все и началось. Сам ПЛЭН с того времени претерпел серьезные изменения, не имеющие аналогов в мире.

В настоящее время наши нагреватели работают в детских садах, малокомплектных школах, библиотеках, ФАПах, т. е. на социальных объектах, практически во всех районах региона. Многие уже успели оценить преимущества новой системы отопления, в том числе ее энерго-сберегающие свойства. Например, для поддержания необходимой температуры в детском саду достаточно, чтобы система отопления на основе ПЛЭН находилась в рабочем режиме около 9 часов в сутки. Система включается в 7 часов утра и за час до открытия детского сада она успевает восполнить потерянную за ночь температуру в помещении. В конце дня, за час до ухода последнего ребенка, система переходит в спящий режим.

Еще меньше времени требуется для работы системы отопления на основе ПЛЭН в малокомплектной школе — около 5 часов в день. При этом, даже если на улице сильный мороз, за остальные 19 часов, когда система выключена, температура в помещении может упасть максимум на 2–3 градуса. Система способна в пределах часа поднять температуру с 12 дежурных до 22 рабочих градусов.

С системой отопления на основе ПЛЭН мы добились того, что тепловой режим на объектах в сельской местности региона стал соответствовать всем санитарным нормам и правилам. Температура пола в игровых комнатах детских садов составляет 22 градуса, в спальнях — 23 градуса, как и должно быть.

Систему отопления ПЛЭН контролирует терморегулятор, который реагирует на малейшее изменение температуры. Достаточно всего одного градуса, чтобы система включилась или выключилась.

— Как за 10 лет изменился ПЛЭН?

— Мы постоянно работаем над совершенствованием производимой продукции, расширением ее функциональных возможностей. Одной из них является дистанционное управление отопительной системой с помощью GSM-контроллера. Он предназначен практически для любого объекта: загородного дома, офиса, складского или подсоб-

ного помещения, производственного цеха, торговой точки или гаража. Управлять и контролировать состояние отопительной системы и объекта в целом позволяет SMS-информирование. Например, отправляясь на дачу, необходимо просто отправить SMS — контроллер примет сигнал и включит систему. За час, пока вы будете добираться до места, температура в помещении поднимется с 12 до 22 градусов — приехал и можешь ходить босиком по полу.

Система отопления на основе ПЛЭН имеет три класса защиты: 44, 54 и 67. Пленка абсолютно пожаро- и электробезопасна.

Самое главное — система отопления ПЛЭН является основной. В свое время мне говорили, что старые угольные котельные нельзя сравнивать с ПЛЭН — это

прошлый век, но почему-то до сих пор еще топят углем, а это до 40 раз дороже пленочного отопления.

— В настоящее время ПЛЭН хорошо известен не только в Челябинской области, но и далеко за пределами региона...

— Интенсивное развитие компании началось в 2008 году. Движение пленки пошло по России, за рубеж. Сегодня ПЛЭН присутствует на всех пяти континентах. Он поставляется в Южную Америку, Израиль,



Индонезию, Индию. В ближайшее время планируется большая поставка в Китай — порядка пяти тонн, а это 10 000 кв. м пленки, рассчитанной на 15 000 кв. м отапливаемой площади.

Большую популярность ПЛЭН имеет в России. Представительства компании открыты во всех крупных городах России: от Калининграда до Владивостока и от Мурманска до Казахстана. В 2014 году начали работу два представительства в Крыму.

Чувствуется, что человечество задумывается об энергосбережении, особенно в условиях кризиса. Ведь именно в кризис у нас происходят основные рыжки в продажах, спрос на продукцию возрастает. И это не случайно — люди просто начинают считать деньги. ■

Марина МЕЩЕРЯКОВА
Фото Ирины ТУРКОВОЙ



454028, г. Челябинск, пр. Победы, 386-б.
Тел. (351) 220-48-88.
E-mail: esb-t@mail.ru
www.estechology.ru

РЕЙТИНГ КАК ЗЕРКАЛО ИНВЕСТИЦИОННОЙ ПРИВЛЕКАТЕЛЬНОСТИ РЕГИОНОВ

Основным вопросом повестки итогового заседания президиума правления ТПП РФ, прошедшего 23 декабря, стало участие торгово-промышленных палат в формировании национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах Российской Федерации. В обсуждении темы принял участие президент Южно-Уральской торгово-промышленной палаты Ф.А. Дегтярев.

До последнего времени в стране отсутствовал инструмент оценки усилий органов власти по улучшению делового климата на уровне региона. Существующие инвестиционные рейтинги не разделяли результаты усилий региональных властей и естественные факторы. Для решения этих задач около года назад ведущие российские объединения предпринимателей и АСИ выступили с инициативой формирования национального рейтинга состояния инвестиционного климата в субъектах РФ. Тогда же эта тема впервые прозвучала в Послании Президента России Федеральному Собранию РФ.

Как ни парадоксально, но именно сейчас, когда переход к более современной модели экономического развития, включая процессы реиндустриализации и переориентации на новые отрасли и рынки, трансформируется из декларативной стадии в практическую, такой инструмент содействия привлечению инвестиций в основной капитал будет востребован и инвесторами, и регионами. И те палаты и регионы, которые сумеют быстрее сориентироваться в новых условиях, получат несомненные конкурентные преимущества.

Этими словами начал свой доклад на заседании президиума правления вице-президент ТПП РФ Д.Н. Курочкин. Он подчеркнул, что торгово-промышленные палаты участвовали во всех этапах реализации рейтинга как на федеральном, так и на региональном уровнях, и не будет большим преувеличением заявить, что в течение всего года проблемами развития рейтинга занимались практически в ежедневном режиме.

Стратегическое управление вопросами формирования и внедрения



рейтинга осуществлял Национальный рейтинговый комитет, сопредседателем которого является президент ТПП России С.Н. Катярин. Всю оперативную работу и постоянное взаимодействие с методологом и оператором рейтинга на площадке АСИ проводил Экспертный совет, также включающий представителей ТПП РФ.

Важным этапом в распространении «лучших практик» по итогам пилотной апробации стало проведение в октябре–ноябре 2014 года на базе Российской академии народного хозяйства и госслужбы при Президенте РФ образовательной программы по работе с предпринимателями для представителей региональных органов власти, участие в которой приняли около 600 человек из всех регионов России. Обучение проводилось в несколько этапов, и ТПП РФ участвовала во всех мероприятиях.

Для оценки результатов этой работы в ноябре–декабре было проведено анкетирование территориальных торгово-промышленных палат, в ходе которого получены развернутые ответы о существующих проблемах, предложениях по работе, необходимом информационном обеспечении формирования рейтинга. В результате анкетирования можно сделать вывод о том, что большинство

участвовавших в опросе палат (82 процента) поддерживают цели и задачи рейтинга.

Заместитель корпоративного директора АСИ В.Н. Адаева поблагодарила ТПП РФ за совместную работу, отметив, что в активности бизнеса во время пилотного апробирования национального рейтинга в 21 регионе РФ есть большая заслуга палаты. Об участии ВЦИОМ в составлении национального рейтинга

инвестпривлекательности регионов рассказал председатель его правления К.В. Абрамов.

Работа над национальным рейтингом состояния инвестиционного климата в регионах идет сравнительно недавно. Поэтому пока нельзя сказать о том, что при его составлении удалось учесть влияние на место в рейтинге субъекта Российской Федерации всех факторов. На это обратил внимание президент ТПП РФ С.Н. Катярин. Например, никак не учитывается деятельность в области, крае или республике федеральных структур. Работая в конкретном регионе, они подчиняются московскому головному офису и выполняют распоряжения, поступающие из столицы. Губернатор откорректировать их деятельность может далеко не всегда, а вот результаты работы таких структур оказывают самое непосредственное влияние на инвестиционную привлекательность конкретной области или республики. Поэтому, как считает президент ТПП РФ, нужно четко разделять зоны ответственности. И если есть проблемы, скажем, с подключением к электросетям или газу, то и оценивать надо всю отраслевую цепочку снизу доверху.

По материалам ТПП-Информ



ШИРОКИЙ СПЕКТР УСЛУГ:

1. Диагностика неисправностей и ремонтные работы климатического оборудования:
 - вентиляционного;
 - кондиционерного;
 - холодильного;
 - оборудования тепловых пунктов.
2. Анализ схмотехнических решений проектной документации.
3. Составление технического заключения по результатам диагностики климатического оборудования и анализа проектной документации.
4. Разработка плана мероприятий, направленных на устранение неисправностей оборудования и восстановление его работоспособности.
5. Разработка плана мероприятий, направленных на энергосбережение.
6. Разовое сервисное обслуживание климатического оборудования.
7. Долгосрочное сервисное обслуживание климатического оборудования.
8. Составление сметной документации:
 - на автоматизацию систем вентиляции;
 - на монтаж систем вентиляции;
 - на монтаж систем кондиционирования.
9. Производство шкафов автоматического управления системами вентиляции, холодильного оборудования, тепловых пунктов.
10. Поставка комплектующих для систем автоматики.
11. Монтаж автоматики систем вентиляции, хладоснабжения, теплоснабжения.
12. Диспетчеризация.
13. Пусконаладка автоматики систем вентиляции, кондиционирования, хладоснабжения, теплоснабжения.

ООО «Криоэнергетические технологии»
454000, г. Челябинск, ул. Московская, 33а.
Тел. (351) 272-00-64, моб. 8-909-080-7810
E-mail: ketholod@yandex.ru

KETHOLOD.RU

для компаний - членов ТПП и их сотрудников

Специальная скидка

40%

Страхование имущества
юридических лиц



35%

Домашнее имущество
и строения



30%

Страхование транспорта



- 46 филиалов в 50 регионах РФ
- Более 150 подразделений
- Уставный капитал 626 930 442 рубля
- Работает с 1993 года
- Рейтинг второго уровня высокой надежности «А» («НРА» - от июня 2014г.) и рейтинг на уровне «А» «Высокий уровень надежности» подуровень III («Эксперт РА» - от января 2014г.)

лицензия С № 1155 66 от 29.06.07 г. ФССН РФ

Круглосуточный контакт-центр:
8-800-700-13-30



**СЕВЕРНАЯ
КАЗНА**

страховая компания

www.kazna.com