



ОФИЦИАЛЬНО

Льготы по налогам

РАНЕЕ во многих муниципальных образованиях области были приняты максимальные ставки налога на имущество физических лиц, что повлекло за собой резкое увеличение налоговой нагрузки плательщиков налога на имущество физических лиц.

Чтобы не допустить резкого ухудшения благосостояния населения, губернатор подписал распоряжение «О мерах по снижению налоговой нагрузки».

Главам муниципальных образований было рекомендовано скорректировать налоговые ставки и установить льготы социально не защищенным слоям населения в соответствии с Налоговым кодексом Российской Федерации, законом Российской Федерации «О налогах на имущество физических лиц».

В соответствии с распоряжением губернатора минэкономразвития области проведен анализ по ранее утвержденным ставкам налога на имущество физических лиц по муниципальным образованиям. Установлено, что из 43 муниципальных образований в 11-ти произошло резкое увеличение налога на имущество физических лиц, в 15-ти были установлены минимальные ставки.

Больше всего жалоб по увеличению налога на имущество получено от жителей Челябинского и Верхнеуральского городских округов. Для решения проблемы Челябинская городская дума пересмотрела и 4 сентября 2007 года утвердила минимальные ставки налога: суммарная инвентаризационная стоимость имущества до 500 тысяч рублей – ставка 0,1 процента, от 500 тысяч до 1,5 млн. рублей – 0,3 процента, выше 1,5 млн. рублей – 0,5 процента. Особождены от уплаты налога на имущество дети-сироты, дети, оставшиеся без попечения родителей от 18 до 23 лет, а также несовершеннолетние, получающие пенсии по потере кормильца.

Кроме того, еще в семи муниципальных образованиях 31 августа пересмотрены и утверждены минимальные ставки: Ашинский, Еманжелинский, Кыштымский, Саткинский, Сосновский, Увельский, Троицкий муниципальные районы.

В Верхнеуральском муниципальном районе, Кыштымском и Карабашском городских округах утверждение минимальных налоговых ставок пройдет до 1 октября 2007 года. В 17-ти муниципальных образованиях пересматривать их не будут, так как инвентаризационная стоимость имущества низкая.

УФНС РФ по Челябинской области будет пересчитывать налог на имущество физических лиц на основании вновь утвержденных ставок по данному налогу, уплата которого наступит 15 ноября 2007 года.

Минэкономразвития области обращает внимание жителей, что в средствах массовой информации даны разъяснения по предоставлению налоговых льгот на имущество физических лиц.

Органы местного самоуправления имеют право устанавливать дополнительные налоговые льготы по налогу на имущество физических лиц и основания для их использования налогоплательщиками. О льготах можно узнать в органах местного самоуправления. Имеющим право на льготы необходимо обратиться в налоговые органы по месту регистрации и представить документы и заявление для получения льгот.

Министерство экономического развития Челябинской области.

О проблемах бухучета

ИНФОРМАЦИОННОЕ СООБЩЕНИЕ об областной конференции «Проблемы бухгалтерского учета и налогообложения»

Южно-Уральский территориальный институт профессиональных бухгалтеров проводит областную конференцию «Проблемы бухгалтерского учета и налогообложения», в рамках которой будет рассмотрено современное состояние и перспективы развития бухгалтерского учета и налогообложения.

Запланировано обсуждение важнейших вопросов управления налоговыми обязательствами, перехода на международную систему финансовой отчетности, применения порядка создания и использования резервов, предусмотренных Налоговым кодексом РФ.

По этим и другим вопросам своим практическим опытом поделятся представители территориальных налоговых служб нашей и Свердловской областей, аудиторских организаций, руководителей предприятий, а также представители органов исполнительной власти области и науки.

Стоймость участия в конференции – 1500 рублей.

Конференция состоится 4 октября 2007 года в 10.00 по адресу:

г. Челябинск, ул. Свободы, 155/2, к. 104.

Для подачи заявки и получения дополнительной информации обращаться: тел./факс: 260-32-20, 237-05-54, 237-82-84, e-mail: ti48@ipbr.ru

Министерство экономического развития Челябинской области.

Поздравляем!

Дорогих и любимых маму и папу, бабушку и дедушку Нурутдиновых Минзайтуну Мингазеевну и Завдята Нурутдиновича с юбилеем – 75-летием!

Здоровья вам, долгих-долгих лет жизни!

Радуйте нас, пожалуйста, еще долгие годы своими мудрыми советами, умными поступками, теплым участием.

Мы вас любим и дорожим вами!

Любящие вас сын, дочь, зять, внучка Рената, внук Ян.

РЕКЛАМА, ОБЪЯВЛЕНИЯ

ЦЕНТР ЗАНЯТОСТИ МАГНИТОГОРСКА
объявляет набор в группы курсовой подготовки по профессии «станочник широкого профиля». Срок обучения три месяца. Стипендия выплачивается тем, у кого статус безработного, обучение бесплатное. На обучение принимаются граждане до 35 лет, не работающие, не обучающиеся на дневном отделении, имеющие постоянную городскую прописку.

Гарантированное трудоустройство в ЗАО «Механоремонтный комплекс» ОАО «ММК». Обращаться в центр занятости, кабинет 39, отдел переобучения, телефон 42-05-58.

Уважаемые пенсионеры, ветераны!
Социальная аптека МГБОФ «Металлург» поздравляет вас с Международным днем пожилого человека! Желаем вам здоровья и долгих лет жизни.

Только для вас с 26 сентября по 7 октября проводится акция по продаже медикаментов со скидкой 15 %.

Мы ждем вас в наших аптеках.

Социальная аптека: пр. Сиреневый, 12, т. 40-12-32.
Аптечный пункт: пр. К. Маркса, 174, т. 34-69-71.
Аптечный киоск (м-н «Ветеран-3»), пр. Ленина, 34, т. 20-83-53.

ЗДОРОВЬЕ ДОРОЖЕ

На долю электростанций приходится примерно третья часть выбросов парниковых газов в стране

В КИТАЙСКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКЕ, которая вводит на своих электростанциях по сто гигаватт мощностей в год, примерно три года назад об экологии вообще не знали.

Строительство угольных станций практически без всяких систем очистки, пока экологическая ситуация не стала невыносимой. Зато сегодня там стоят станции с серебряными системами очистки от серы, азота и прочих вредных веществ. Вопросы экологии рано или поздно становятся определяющими: здоровье дороге. Два года назад Россияratificirovala Kiotskij protokol – первый случай, когда развитые страны письменно договорились содействовать снижению негативного воздействия на окружающую среду. Генеральный директор Некоммерческой инвестиционной экологической организации «Энергетический углеродный фонд» Андрей Горьков на семинаре в московском клубе региональной журналистики «Из первых уст» поделился своим мнением.

В 1997 году, когда появился Kiotskij protokol, для развитых стран установили количественные ограничения по выбросу парниковых газов – регламентировали, насколько страна должна снизить выбросы парниковых газов по сравнению с 1990 годом. В среднем по Европе пять-восемь процентов, в Дании аж двадцать один, для России сошлись на нулеевом значении. В 90-м уровне выбросов России составлял примерно три миллиарда тонн углекислоты, из них семьсот пятьдесят миллионов тонн – доля энергетики.

Временный спад производства в конце девяностых существенно сократил выброс вредных веществ в атмосферу и воде, снизил объем потребления воды на охлаждение электростанций. В середине 2005-го рост потребления электроэнергии стал заметнее, а в прошлом году он составил почти пять процентов в год. RAO «EЭС России» сделало прогноз развития экологической ситуации в местах расположения электростанций на ближайшую перспективу. Стало понятно, что дальнейшее экстенсивное развитие невозможно: предельно допустимые концентрации парниковых газов через четыре-пять лет были бы превышены в большинстве регионов – примерно в пятидесяти из восьмидесяти девяти.

Несколько цифр, чтобы оценить масштабы антропогенного воздействия RAO «EЭС России» на окружающую среду. На долю электростанций

приходится 10% выбросов парниковых газов в стране – это два процента мировых выбросов. Вопросы экологической политики RAO «EЭС России» сами собой вышли на первое место. В итоге появилась внятная программа дальнейшего действий – в полном соответствии с Kiotskij protokolом.

Роль этого документа сводится к тому, чтобы ограничить выбросы парниковых газов и сохранить их количество на уровне 1990 года. Зависимость простая: чем больше топлива скитаются на электростанциях, тем больше парникового газа. Выход один – экономия топлива, и здесь есть существенный прогресс: объем выбро-



Все печи цемзавода оборудованы современными фильтрами, пылеулавливание которых возросло до 99,7 процента

сов сокращен на тридцать шесть процентов.

Ужесточение экологических требований всегда приводит к дополнительным затратам на строительство электростанций. Новые мощности будут дороже, и граждане это почувствуют на стоимости электроэнергии.

Простой пример: угольный блок без сероочистки дешевле примерно на двадцать процентов современного блока с сероочисткой – вот и «лишние» нули в ценах. Но без этого не обойтись.

Андрей Горьков уверен, что проекты RAO «EЭС» – а их порядка сорока – позволят сократить выбросы уг

угольного газа примерно на пятьдесят миллионов тонн и привлечь около трехсот пятидесяти миллионов евро на реконструкцию электростанций, которая прежде финансировалась по остаточному принципу. Эта сумма составляет около четырех процентов стоимости всей инвестиционной программы RAO, представленной в Правительстве Российской Федерации.

На первом месте – модернизация оборудования. 1990-е годы были достаточно благополучны для RAO «EЭС» с точки зрения топливного баланса. Крупные электростанции в больших городах переводили с угля – экологически грязного топлива – на более чистый природный газ. Это было время называемой газовой паузы, когда лимиты газа не ограничивали деятельность электростанций. Сегодня в прогнозном топливном балансе вновь растет доля угля. Как предприятия могут привлекать дополнительные экологические или углеродные инвестиции?

– Все эти проекты, – комментирует Андрей Горьков, – связанные с повышением коэффициента полезного действия наших электростанций и эффективности их работы, а также с понижением удельных расходов топлива на выработку электрической и тепловой энергии. Плюс – концепции по реконструкции теплоэлектростанций. Еще – работы по переводу с экологически грязного топлива, как является уголь, на более чистый – природный газ. В этом же ряду развитие малых гидроэлектростанций и так называемой нетрадиционной возобновляемой энергетики, ветроэлектростанций, использования энергии солнца и приливов, геотермальной энергии.

А как Магнитогорск? Можно, конечно, утешиться, что энергетические проблемы нашему городу пока, слава богу, не грозят, но источники вредных выбросов в окрестах города в принципе есть. Комментирует начальник управления охраны окружающей среды и экологии города Александра Пирожков:

– Все пугают Магнитогорском, – говорит он, – это отдельная история, но она связана с радиацией, нас это может коснуться только если, скажем, произойдет затопление с севера. Но сегодня обстановка лучше, чем несколько лет назад: индекс загрязнения атмосферы уходит за тридцать шесть, за последний год уже двадцать пять. Хотя все относительно: от трех до пяти единиц

– нормальный уровень загрязнения, от пяти до восьми – средний, до четырнадцати – высокий. В эти показатели мы не вкладываемся – вот и судите.

– Что же теперь?

– В прошлом году принятая городская целевая программа природоохранных мероприятий, к которой подключается предприятие. С питьевой водой проблема есть, но они решаются. Проточные воды рек и водоемов – в удовлетворительном состоянии. Желать лучшего остается качеству почвы: исследование 90-х годов показали превышение допустимого содержания меди, железа и других металлов, но мы ведь не можем снять грунт и заменить его новым. Поставить атмосферные очистные сооружения – удовольствие не из дешевых, что уж говорить о земле. Пока ставим задачу очистить воздух – это действительно можем. Кто больше работает, тот больше и загрязняет, поэтому запланированы меры по замене очистных сооружений и реконструкции в доменном цехе, на горногодогательном производстве ОАО «ММК».

Серьезная и достаточно затратная работа проведена на цемзаводе: все печи оборудованы современными фильтрами, как результат – валовый выброс сократился почти на две тонны в год, эффективность пылеулавливания фильтров возросла до 99,7 процента. И ни одной жалобы ни от жителей Цементного поселка, ни от садоводов, хотя старины накалились вплоть до совместного заседания городского совета и министерства по чрезвычайным ситуациям и экологии Челябинской области.

Сегодня идет завершающий этап большого проекта «Санитарно-защитная зона левобережного промышленного узла», в котором учтены выбросы всех предприятий левобережья и цементно-огнеупорного завода. В итоге мы получим действенные мероприятия по снижению загрязнения атмосферы, санитарно-защитную зону, из которой магнитогорцы будут высыпаться на безопасные территории. Конечно, не так быстро, как хотелось бы. Надеемся завершить все в следующем году и представить на экспертизу и утвердить главному санитарному врачу России.

– А кто обеспечивает финансирование?

– Федеральный и областной бюджеты, средства города и предприятий. ИНЕССА ФОТЕВА.

Эксперт – это человек, который совершил все возможные ошибки в очень узкой специальности.

НИЛЬС БОР

Железнодорожная стратегия

на две с половиной тысячи километров, а сроки окупаемости увеличились в два раза.

От ремонта до ремонта вагонов тележки проходят всего 160 тысяч километров, а нужно не менее одного миллиона километров. В таких условиях отказ от стратегического развития отечественного железнодорожного транспорта приведет к отставанию российской экономики.

Как сообщил на заседании комитета Михаил Родоманенко, реформирование RЖД будет вестись поэтапно до 2030 года.

С 2009 по 2015 год будет проведена модернизация железнодорожных объектов и транспорта. Это значит, что уже через восемь лет должны быть полностью заменены локомотивы и вагоны с истекшим сроком службы.

В период с 2016 по 2030 год пройдет динамичное расширение сети железных дорог. Будут построены скоростные линии, в первую очередь – соединяющие столицы России с южными курортами страны.

Одна из скоростных линий свяжет два крупнейших мегаполиса Урала: Челябинск и Екатеринбург. Тогда из одного города в другой можно будет добраться всего за три часа.

Еще одна скоростная линия будет вести к Теченому месторождению черной руды: инициатором этого строительства выступил ММК. В результате реализации стратегии развития российской железной дороги ее уровень поднимется до среднеевропейского. Но у депутатов возникли сомнения, за счет чего возможен этот рост в这样一个 сравнительно недолгий период?

Кроме того, предложения комитета не были в полной мере рассмотрены руководством ЮУЖД. По результатам заседания было решено информировать о реформировании железнодорожного транспорта – принять к сведению и рекомендовать министерству промышленности и природных ресурсов продолжить совместно с ЮУЖД работу в этом направлении, сообщила Урал-пресс-информ.

На разработку первой модели робота системы AP-100 ушло полгода и три миллиона рублей. В ближайшем будущем предприятие планирует создать робота «в полный рост» – высотой 140 см и весом 47 кг. Такие андроиды заменят человека в вредных производствах и станут помощниками в домашнем хозяйстве. Однако для разработки предприятия нужны инвесторы – стоимость проекта около 100 млн. рублей.

В развитии уральского и перспективного дела поддержку может о