

«Боинг» приземляется в зоне

Резиденты заказывают билеты

По всем центральным средствам массовой информации прошло сообщение Министерства экономического развития России о том, что 16 декабря подписано постановление правительства РФ о создании в Свердловской области особой экономической зоны (ОЭЗ) «Титановая долина». В общем, всё получилось так, как и обещал премьер-министр правительства Владимир Путин, который в ноябре побывал в Верхней Салде, где и расположена зона.

Разговоры о создании особой экономической зоны (ОЭЗ) «Титановая долина» шли больше пяти лет. Можно сказать, она стала притчей во языцех. Но долгое время, в основном, разговорами всё и заканчивалось. Правда, строились красивые планы, но в практическую плоскость пересекать замыслы о выпуске высокотехнологичных изделий из титана в ОЭЗ не удавалось. Дело сдвинулось с мёртвой точки только тогда, когда за него взялся Владимир Путин и губернатор Свердловской области Александр Мишарин.

ОПИРАЕМСЯ НА ТИТАН
Помогло переходу проекта в практическую плоскость и то, что страна сейчас делает разворот в сторону модернизации и инноваций, а для этого её руководство создаёт по всей России условия для масштабного привлечения инвестиций.

Причём премьер и губернатор решили вопрос создания «Титановой долины» на куда более высоком уровне, чем это пытались сделать раньше другие. К примеру, в прежние годы говорилось о том, что в зоне будет создано около пяти тысяч рабочих мест. Но когда в ноябре этого года Владимир Путин и Александр Мишарин побывали в Верхней Салде, то они поставили задачу создать мест для работников «Титановой долины» в несколько раз больше. То есть это будет, по российским меркам, очень мощный, сильный проект.

И очень явкий. Столь уникальной по своим целям и задачам ОЭЗ промышленно-производственного типа в России больше нет. Уже в своей колыбели новая зона будет крепко связана с мировой авиакосмической промышленностью. А это направление является поистине мировым приоритетом.

Выступившая одним из инициаторов создания зоны корпорация ВСМПО-АВИСМА, основные мощности по переработке титана которой располагаются в Верхней Салде (образно говоря, в двух шагах от «Титановой долины»), поставив свои изделия из этого металла мировым лидером по производству самолётов – «Боингам», «Аэробасу» и другим компаниям. А это свидетельствует о том, что Верхняя Салда имеет кадры конструкторов, производственников, коммерсантов мирового уровня, таланты которых помогут становлению «Титановой долины». Будут содействовать укреплению ОЭЗ и уникальные производственные достижения ВСМПО-АВИСМА, другие её наработки.

Генеральный директор корпорации Михаил Воеводин во



В цехах ВСМПО-АВИСМА, откуда будут поступать в ОЭЗ заготовки для обработки, установлено современное оборудование.

время приезда в Верхнюю Салду Владимира Путина и Александра Мишарина рассказал о стратегических проектах, которые намечено реализовать в «Титановой долине». Первая их группа предполагает укрепление сырьевой базы титанового производства. Будут развиты источники снабжения не только титаном, но и элементами для легирования его сплавов.

Вторая группа включает в себя проекты по развитию титановых полуфабрикатов, а также план выпуска сварочной проволоки из этого металла и тонкостенных сварных труб из его сплавов. Третья группа проектов – это выпуск компонентов для авиационной техники. Четвёртая же нацелена на производство оборудования для химического машиностроения, атомной энергетики, авиа- и железнодорожного машиностроения, цветной металлургии.

Новоконечном счёте набор производств в особой экономической зоне будет определяться резидентами, которые в ней обоснуются. Кстати, резидентом (от латинского residents – «остающийся на месте») ОЭЗ могут быть только коммерческие организации. Им следует зарегистрироваться на территории муниципального образования, где эта зона располагается, и заключить соглашения с органами управления ОЭЗ о введении промышленно-производственной деятельности.

Нельзя не отметить, что в Свердловской области широко развёрнута работа по привлечению в зону потенциальных резидентов. И в министерство экономики области пришло уже более 20 писем о намерениях потенциальных резидентов. В числе заинтересовавшихся – авиационные корпорации и другие компании. Министр промышленности и науки Свердловской области Александр Петров подчёркивает, что в числе потенциальных резидентов «Титановой долины» находятся предприятия самого широкого профиля. Так, немецкий MAG является одним из мировых лидеров в области станкостроения. А компания SR Systematics Group занимается развитием крупных инвестиционных проектов на территории Германии и России.

А, как рассказал начальник отдела по работе с инфраструктурными проектами и департаменту управления проектами областного министерства экономики Виктор Хамичев, «Титановая долина» может предложить своим резидентам немалые льготы. Так, налог на прибыль организаций они в течение 20 лет будут платить в размере 15,5 процента вместо обычных двадцати. А от уплаты налогов на имущество организаций, земельного и транспортного их освободят полностью на 5-10 лет. Кроме того, резидент может использовать повышающий коэффициент к норме амортизации, а также получит право на признание расходов

металл легирующих элементов). Так, член-корреспондент Российской академии наук (РАН), директор Уральского института металлов Леонид Смирнов считает, что «Титановая долина» будет решать широкий круг вопросов, связанных с основной специализацией зоны – производством титана. В частности, для того чтобы получать так называемые комплексные титановые сплавы, нужны различные легирующие элементы, в том числе ванадий. Проблема его использования для нашей области очень важна. У нас, в частности, есть Качканарское месторождение, в сырье которого содержится этот металл. Работает в регионе и Нижнетагильский комбинат, ко-



На совместном предприятии ВСМПО-АВИСМА и «Боинг» в Верхней Салде выпускают сложные изделия из титана.

торый выдаёт в качестве побочного продукта ванадиевый шлак. А он, в свою очередь, является исходным сырьём для производства других типов ванадиевой продукции. В ОЭЗ же можно наладить в полном объёме переработку всего ванадиевого шлака, получаемого на ХТМК.

Как считают многие специалисты, зона в Верхней Салде в состоянии решить и вопрос производства скандия. А его на Урале видимо невидимо. Так, в отдельных пробах, взятых из отвалов того же Качканарского месторождения железных руд, по свидетельству учёных, содержание этого редкоземельного металла достигает 150 граммов на тонну.

Причём скандий чрезвычайно востребованный в мире редкоземельный элемент. Так, его сплавы с никелем используются в ракетно-космической технике. Этот металл применяют и в лазерной технике, а его соли – в газоразрядных лампах. Добавки же скандия к алюминию и магнию в сплавах повышают их прочность и коррозионную стойкость. А сплав его с титаном может поспорить по твёрдости с алмазом.

И здесь стоит вспомнить теорию изобретательских задач, которая гласит: когда проблема правильно решена, то это приносит неожиданные положительные эффекты. Вот и «Титановая долина», создаваемая в Верхней

Салде, обещает оказаться волшебным ключиком для решения многих застарелых вопросов.



У малышей из уральского города появляются отличные перспективы.

Салде, обещает оказаться волшебным ключиком для решения многих застарелых вопросов.

Так, президент Свердловского областного союза малого и среднего бизнеса, руководитель малого предприятия «ФАН» Анатолий Филиппенков предлагает с помощью «Титановой долины» решать проблему использования отвалов горнодобывающих и металлургических предприятий. В них, кроме скандия, содержится целая гамма редкоземельных элементов, в частности – индий и иридий! А ныне большой спрос на такие элементы. Они используются, в частности, для внедрения нанотехнологий. А Филиппенков предлагает в связи с этим произвести инвентариза-

цию всех технологических производств редких элементов. По словам главного научного сотрудника центра природопользования Института экономики Уральского отделения РАН Вячеслава Пахомова, в их институте этим уже занимаются – накапливают сведения по проблемам получения редкоземельных элементов, и, в частности, по вопросам создания ресурсно-технологической базы для изготовления нанопроизводства. Весь этот кладезь информации, разработки института вполне можно использовать в «Титановой долине».

Приятно отметить, что в новой зоне будут выпускаться не только современные, мощные,

выпуск титанового оборудования для хирургов вполне можно будет освоить в ОЭЗ.

ОТВЕТИМ НА ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ

Мало того, как оказалось, «Титановая долина» – может стать великодушным инструментом, с помощью которого наша область будет в состоянии отвечать на вызовы времени.

Возьмём для примера тот факт, что с нового года для большинства малых предприятий увеличивается ставка страховых взносов. 25 ноября текущего года губернатор Александр Мишарин, выступая на отчётно-выборном собрании членов Союза малого и среднего бизнеса Свердловской области, предложил руководству предприятий для нейтрализации своих потерь от налогов регистрировать свои компании в качестве резидентов в «Титановой долине». Она ведь, как мы уже упоминали, в состоянии предложить серьёзные льготы.

Нельзя не отметить и то обстоятельство, что ожидается большой социальный эффект от работы зоны – не только для семи ближайших муниципальных образований, но и для всей области.

Конечно, главную выгоду от появления ОЭЗ получат города Верхняя Салда и Нижний Тагил. Так, по словам исполняющей обязанности главы Верхнесалдинского городского округа Ирины Туркиной, это муниципальное образование от создания ОЭЗ приобретёт многое – инвестиции, рабочие места, дополнительные налоговые сборы и так далее. Но сказать точно, насколько вырастут эти показатели, И. Туркина не может потому, что многие расчёты сейчас приходится делать заново.

Уже сейчас для того, чтобы выполнить задания В. Путина и А. Мишарина по зоне, в городе меняют генеральный план. По словам строителя Верхнесалдинского ГО, в связи с созданием «Титановой долины» в городе ожидается приток рабочей силы. Да и местная молодёжь уже не будет уезжать из города в поисках работы. Поэтому для всех этих работников нужно новое жильё. Для его строительства в генеральном плане города намечается отве-

но далёкие от жизни простого человека машины. Здесь будут производиться также близкую людям и понятную им продукцию.

В частности, будет развёрнут выпуск медицинских изделий из титана. Ведь этот металл обладает уникальными свойствами. Например, он не вызывает отторжения, будучи применён для скрепления сломанных костей. А некоторые учёные утверждают, что он даже стимулирует восстановление тканей костей.

Оборудование из этого металла широко применяется хирургами Свердловской области. Но вот только разработали технологию изготовления и производят его в развитых странах Европы и Америки. Сейчас же



(Справа налево) В. Путин, А. Мишарин, М. Воеводин оценивают перспективы титанового производства в Верхней Салде.

Салде, обещает оказаться волшебным ключиком для решения многих застарелых вопросов.

Так, президент Свердловского областного союза малого и среднего бизнеса, руководитель малого предприятия «ФАН» Анатолий Филиппенков предлагает с помощью «Титановой долины» решать проблему использования отвалов горнодобывающих и металлургических предприятий.

В них, кроме скандия, содержится целая гамма редкоземельных элементов, в частности – индий и иридий! А ныне большой спрос на такие элементы. Они используются, в частности, для внедрения нанотехнологий. А Филиппенков предлагает в связи с этим произвести инвентариза-

цию всех технологических производств редких элементов. По словам главного научного сотрудника центра природопользования Института экономики Уральского отделения РАН Вячеслава Пахомова, в их институте этим уже занимаются – накапливают сведения по проблемам получения редкоземельных элементов, и, в частности, по вопросам создания ресурсно-технологической базы для изготовления нанопроизводства. Весь этот кладезь информации, разработки института вполне можно использовать в «Титановой долине».

Приятно отметить, что в новой зоне будут выпускаться не только современные, мощные,

выпуск титанового оборудования для хирургов вполне можно будет освоить в ОЭЗ.

ОТВЕТИМ НА ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ

Мало того, как оказалось, «Титановая долина» – может стать великодушным инструментом, с помощью которого наша область будет в состоянии отвечать на вызовы времени.

Возьмём для примера тот факт, что с нового года для большинства малых предприятий увеличивается ставка страховых взносов. 25 ноября текущего года губернатор Александр Мишарин, выступая на отчётно-выборном собрании членов Союза малого и среднего бизнеса Свердловской области, предложил руководству предприятий для нейтрализации своих потерь от налогов регистрировать свои компании в качестве резидентов в «Титановой долине». Она ведь, как мы уже упоминали, в состоянии предложить серьёзные льготы.

Нельзя не отметить и то обстоятельство, что ожидается большой социальный эффект от работы зоны – не только для семи ближайших муниципальных образований, но и для всей области.

Конечно, главную выгоду от появления ОЭЗ получат города Верхняя Салда и Нижний Тагил. Так, по словам исполняющей обязанности главы Верхнесалдинского городского округа Ирины Туркиной, это муниципальное образование от создания ОЭЗ приобретёт многое – инвестиции, рабочие места, дополнительные налоговые сборы и так далее. Но сказать точно, насколько вырастут эти показатели, И. Туркина не может потому, что многие расчёты сейчас приходится делать заново.

Уже сейчас для того, чтобы выполнить задания В. Путина и А. Мишарина по зоне, в городе меняют генеральный план. По словам строителя Верхнесалдинского ГО, в связи с созданием «Титановой долины» в городе ожидается приток рабочей силы. Да и местная молодёжь уже не будет уезжать из города в поисках работы. Поэтому для всех этих работников нужно новое жильё. Для его строительства в генеральном плане города намечается отве-

но далёкие от жизни простого человека машины. Здесь будут производиться также близкую людям и понятную им продукцию.

В частности, будет развёрнут выпуск медицинских изделий из титана. Ведь этот металл обладает уникальными свойствами. Например, он не вызывает отторжения, будучи применён для скрепления сломанных костей. А некоторые учёные утверждают, что он даже стимулирует восстановление тканей костей.

Оборудование из этого металла широко применяется хирургами Свердловской области. Но вот только разработали технологию изготовления и производят его в развитых странах Европы и Америки. Сейчас же

Салде, обещает оказаться волшебным ключиком для решения многих застарелых вопросов.

Так, президент Свердловского областного союза малого и среднего бизнеса, руководитель малого предприятия «ФАН» Анатолий Филиппенков предлагает с помощью «Титановой долины» решать проблему использования отвалов горнодобывающих и металлургических предприятий.

В них, кроме скандия, содержится целая гамма редкоземельных элементов, в частности – индий и иридий! А ныне большой спрос на такие элементы. Они используются, в частности, для внедрения нанотехнологий. А Филиппенков предлагает в связи с этим произвести инвентариза-

цию всех технологических производств редких элементов. По словам главного научного сотрудника центра природопользования Института экономики Уральского отделения РАН Вячеслава Пахомова, в их институте этим уже занимаются – накапливают сведения по проблемам получения редкоземельных элементов, и, в частности, по вопросам создания ресурсно-технологической базы для изготовления нанопроизводства. Весь этот кладезь информации, разработки института вполне можно использовать в «Титановой долине».

Приятно отметить, что в новой зоне будут выпускаться не только современные, мощные,

выпуск титанового оборудования для хирургов вполне можно будет освоить в ОЭЗ.

ОТВЕТИМ НА ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ

Мало того, как оказалось, «Титановая долина» – может стать великодушным инструментом, с помощью которого наша область будет в состоянии отвечать на вызовы времени.

Возьмём для примера тот факт, что с нового года для большинства малых предприятий увеличивается ставка страховых взносов. 25 ноября текущего года губернатор Александр Мишарин, выступая на отчётно-выборном собрании членов Союза малого и среднего бизнеса Свердловской области, предложил руководству предприятий для нейтрализации своих потерь от налогов регистрировать свои компании в качестве резидентов в «Титановой долине». Она ведь, как мы уже упоминали, в состоянии предложить серьёзные льготы.

Нельзя не отметить и то обстоятельство, что ожидается большой социальный эффект от работы зоны – не только для семи ближайших муниципальных образований, но и для всей области.

Конечно, главную выгоду от появления ОЭЗ получат города Верхняя Салда и Нижний Тагил. Так, по словам исполняющей обязанности главы Верхнесалдинского городского округа Ирины Туркиной, это муниципальное образование от создания ОЭЗ приобретёт многое – инвестиции, рабочие места, дополнительные налоговые сборы и так далее. Но сказать точно, насколько вырастут эти показатели, И. Туркина не может потому, что многие расчёты сейчас приходится делать заново.

Уже сейчас для того, чтобы выполнить задания В. Путина и А. Мишарина по зоне, в городе меняют генеральный план. По словам строителя Верхнесалдинского ГО, в связи с созданием «Титановой долины» в городе ожидается приток рабочей силы. Да и местная молодёжь уже не будет уезжать из города в поисках работы. Поэтому для всех этих работников нужно новое жильё. Для его строительства в генеральном плане города намечается отве-

но далёкие от жизни простого человека машины. Здесь будут производиться также близкую людям и понятную им продукцию.

В частности, будет развёрнут выпуск медицинских изделий из титана. Ведь этот металл обладает уникальными свойствами. Например, он не вызывает отторжения, будучи применён для скрепления сломанных костей. А некоторые учёные утверждают, что он даже стимулирует восстановление тканей костей.

Оборудование из этого металла широко применяется хирургами Свердловской области. Но вот только разработали технологию изготовления и производят его в развитых странах Европы и Америки. Сейчас же

Салде, обещает оказаться волшебным ключиком для решения многих застарелых вопросов.

Так, президент Свердловского областного союза малого и среднего бизнеса, руководитель малого предприятия «ФАН» Анатолий Филиппенков предлагает с помощью «Титановой долины» решать проблему использования отвалов горнодобывающих и металлургических предприятий.

В них, кроме скандия, содержится целая гамма редкоземельных элементов, в частности – индий и иридий! А ныне большой спрос на такие элементы. Они используются, в частности, для внедрения нанотехнологий. А Филиппенков предлагает в связи с этим произвести инвентариза-

цию всех технологических производств редких элементов. По словам главного научного сотрудника центра природопользования Института экономики Уральского отделения РАН Вячеслава Пахомова, в их институте этим уже занимаются – накапливают сведения по проблемам получения редкоземельных элементов, и, в частности, по вопросам создания ресурсно-технологической базы для изготовления нанопроизводства. Весь этот кладезь информации, разработки института вполне можно использовать в «Титановой долине».

Приятно отметить, что в новой зоне будут выпускаться не только современные, мощные,

выпуск титанового оборудования для хирургов вполне можно будет освоить в ОЭЗ.

ОТВЕТИМ НА ВЫЗОВЫ ВРЕМЕНИ

Мало того, как оказалось, «Титановая долина» – может стать великодушным инструментом, с помощью которого наша область будет в состоянии отвечать на вызовы времени.

Возьмём для примера тот факт, что с нового года для большинства малых предприятий увеличивается ставка страховых взносов. 25 ноября текущего года губернатор Александр Мишарин, выступая на отчётно-выборном собрании членов Союза малого и среднего бизнеса Свердловской области, предложил руководству предприятий для нейтрализации своих потерь от налогов регистрировать свои компании в качестве резидентов в «Титановой долине». Она ведь, как мы уже упоминали, в состоянии предложить серьёзные льготы.

Нельзя не отметить и то обстоятельство, что ожидается большой социальный эффект от работы зоны – не только для семи ближайших муниципальных образований, но и для всей области.

Конечно, главную выгоду от появления ОЭЗ получат города Верхняя Салда и Нижний Тагил. Так, по словам исполняющей обязанности главы Верхнесалдинского городского округа Ирины Туркиной, это муниципальное образование от создания ОЭЗ приобретёт многое – инвестиции, рабочие места, дополнительные налоговые сборы и так далее. Но сказать точно, насколько вырастут эти показатели, И. Туркина не может потому, что многие расчёты сейчас приходится делать заново.

Уже сейчас для того, чтобы выполнить задания В. Путина и А. Мишарина по зоне, в городе меняют генеральный план. По словам строителя Верхнесалдинского ГО, в связи с созданием «Титановой долины» в городе ожидается приток рабочей силы. Да и местная молодёжь уже не будет уезжать из города в поисках работы. Поэтому для всех этих работников нужно новое жильё. Для его строительства в генеральном плане города намечается отве-

но далёкие от жизни простого человека машины. Здесь будут производиться также близкую людям и понятную им продукцию.

В частности, будет развёрнут выпуск медицинских изделий из титана. Ведь этот металл обладает уникальными свойствами. Например, он не вызывает отторжения, будучи применён для скрепления сломанных костей. А некоторые учёные утверждают, что он даже стимулирует восстановление тканей костей.

Оборудование из этого металла широко применяется хирургами Свердловской области. Но вот только разработали технологию изготовления и производят его в развитых странах Европы и Америки. Сейчас же

30 ДНЕЙ Победили самые ответственные и изобретательные

ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИЯ

Многие жители Свердловской области готовы участвовать в экономии электрической энергии и других коммунальных ресурсов для экономики семейного бюджета и сохранения природных богатств. Об этом свидетельствуют результаты завершившегося конкурса «30 дней энергосбережения», призванного поощрить самых активных и ответственных потребителей.

КОНКУРС ЗАСТАВИЛ ЗАДУМАТЬСЯ

Напомним, что в начале ноября одна из крупнейших энергетических компаний России «Комплексные энергетические системы» и «ГипроКоммунЭнерго» предложили жителям городов и сёл в течение 30 дней руководствоваться простыми советами по экономии энергоресурсов в быту. А затем рассказать о своём опыте в письмах.

От жителей Среднего Урала в адрес конкурсной комиссии поступило несколько десятков ответов с историями о том, как за месяц можно добиться снижения энергопотребления в собственной квартире или даже в целом многоквартирном доме.

Люди рассказали, какой результат они получили, заменив лампы накаливания на энергосберегающие, деревянные окна – на пластиковые, установив двухтарифные приборы учёта, утеплив входные двери и балконы. Как оказалось, некоторые участники конкурса даже графики домашних дел планируют с точки зрения энергоэффективности. Например, Клав-

дья Путинцева из Первоуральска и Герман Сирк из Екатеринбурга стараются пользоваться духовкой и пылесосом, стирать и гладить бельё в то время, когда действует льготный тариф. А Роза Фрейман из Карпинска продала один из двух холодильников: заполнялся он только отчасти, а энергии расходовал много.

МОДЕРНИЗАЦИЯ ДЕРЕВЕНСКОЙ БАНИ

Нередко участники конкурса подчёркивали, что энергосбережение для них становится частью жизни, которая способна принести радость. Так, Владимир Головин из Дегтярских сообщил, что они с женой стали всё чаще ужинать при свечах.

Среди писем-отчётов немало творческих и оригинальных работ. Житель Екатеринбурга Вадим Носков, например, сочинил новогодние стихи на тему энергосбережения. А Вадим Лычаков из посёлка Таватуй подробно описал даже нарисованную энергоэффективную баню, которую ему удалось построить. Чтобы тратить как можно меньше электроэнергии, Вадим Васильевич выбрал для строительства открытый участок,

хорошо освещаемый солнцем, и сделал большие окна с двойными стеклами. Для экономии дров модернизировал простую металлическую печь. Превратил её в конвекционную, сделал дополнительную полость для нагрева и движения воздушных потоков. А для уменьшения расхода пара потолок изолировал фольгой.

НАХОДИТСЯ В СВОЕЙ КВАРТИРЕ, ЭКОНОМЬТЕ НЕФТЬ И ГАЗ

Наиболее активными участниками конкурса оказались люди старшего поколения. Поэтому писем, адресованных из города Серова Юлии Васеньевой заслуживает, пожалуй, особого внимания. «Прочитав в «Областной газете» о конкурсе, я решила обязательно в нём участвовать, так как проблема энергосбережения интересовала меня и раньше. В настоящее время я работаю над исследовательским проектом по этой теме», – написала она.

Чтобы определить уровень осведомлённости населения по вопросу энергосбережения Юлия провела опрос среди школьников и взрослых. А из полученных ответов сделала вывод, что данному тему pouco освещают как можно шире. Каждому из участников опроса девочка вручила памятку с советами по энергосбережению, которую составила сама, и информацию о том, какой, пусть небольшой, но важный вклад мы можем внести в решение глобальных экологиче-

ских проблем, разумно расхода энергоресурсов.

На примере своей семьи седерезировала простую металлическую печь. Превратил её в конвекционную, сделал дополнительную полость для нагрева и движения воздушных потоков. А для уменьшения расхода пара потолок изолировал фольгой.

Многие авторы писем рассказали о том, что работу по энергосбережению они ведут уже давно. Так, Александр Кошурников из Нижнего Тагила провёл анализ семейных расходов на оплату услуг ЖКХ за пять лет. В 2005 году он установил в своей квартире счётчики на систему горячего и холодного водоснабжения. По подсчётам Александра Павловича, они окупили себя менее чем за десять

месяцев. Кошурников показывал коммунальные счета соседям, и многие из них, последовав его примеру, ставили счётчики у себя. Три года назад жильцы 60-квартирного дома, где живёт Кошурников, установили в подвале узел теплового учёта. С тех пор дом общей площадью 3740 квадратных метров за отопительный сезон экономит в среднем 336,3 тысячи рублей. Кроме того, дом оборудовали двухтарифным счётчиком, во всех подъездах обычные лампы заменили на энергосберегающие. В настоящее время для утепления дома в подъездах устанавливаются пластиковые окна. «Таким образом, мне удалось сэкономить в течение года по общедомовому счётчику 3,7 тысячи рублей, по квартирному приборам учёта горячего и холодного водоснабжения – 5,3 тысячи рублей. По двухтарифному электросчётчику – 0,94 тысячи рублей. Итого, экономия – 9,9 тысячи рублей в год, или 39,1 процента от общей нормативной суммы квартплаты», – сообщил Александр Павлович.

ИТОГИ ПЯТИЛЕТКИ

Многие авторы писем рассказали о том, что работу по энергосбережению они ведут уже давно. Так, Александр Кошурников из Нижнего Тагила провёл анализ семейных расходов на оплату услуг ЖКХ за пять лет. В 2005 году он установил в своей квартире счётчики на систему горячего и холодного водоснабжения. По подсчётам Александра Павловича, они окупили себя менее чем за десять

мес. Кошурников показывал коммунальные счета соседям, и многие из них, последовав его примеру, ставили счётчики у себя. Три года назад жильцы 60-квартирного дома, где живёт Кошурников, установили в подвале узел теплового учёта. С тех пор дом общей площадью 3740 квадратных метров за отопительный сезон экономит в среднем 336,3 тысячи рублей. Кроме того, дом оборудовали двухтарифным счётчиком, во всех подъездах обычные лампы заменили на энергосберегающие. В настоящее время для утепления дома в подъездах устанавливаются пластиковые окна. «Таким образом, мне удалось сэкономить в течение года по общедомовому счётчику 3,7 тысячи рублей, по квартирному приборам учёта горячего и холодного водоснабжения – 5,3 тысячи рублей. По двухтарифному электросчётчику – 0,94 тысячи рублей. Итого, экономия – 9,9 тысячи рублей в год, или 39,1 процента от общей нормативной суммы квартплаты», – сообщил Александр Павлович.

Остаётся добавить, что в конкурсную комиссию вошли представители КЭС-Холдинга и Министерства энергетики и ЖКХ Свердловской области, Института энергосбережения и ООО «ГипроКоммунЭнерго».

Награждение победителей конкурса дипломами и подарками состоится 27 декабря в 14.00 в информационном агентстве «Интерфакс-Урал» (Екатеринбург, ул. Ленина 20а, 5-й этаж, пресс-центр).

СПИСОК ПОБЕДИТЕЛЕЙ КОНКУРСА

Кошурников Александр Павлович, Нижний Тагил;
Тупина Клавдия Фёдоровна, Первоуральск;
Фрейман Роза Николаевна, Карпинск;
Головин Владимир Прокофьевич, Дегтярск;
Васеньва Юлия Олеговна (15 лет), Серов;
Носков Вадим Евгеньевич, Екатеринбург;
Сирк Герман Освальдович, Екатеринбург;
Лычаков Вадим Васильевич, п. Таватуй;
Тенищев Георгий Петрович, Кировград;
Лепаловский Сергей Иванович, Первоуральск.
Специальный приз ООО «ЭС. Гарант» получит коллектив Курьинской среднеобразовательной школы № 4.

ГипроКоммунЭнерго
www.gken.ru

Павел Родин, директор филиала «Свердловский» Территориальной генерирующей компании № 9:

«В своих письмах участники конкурса продемонстрировали отличное знание методов и приёмов энергосбережения, желание и умение их применять, а также искреннюю озабоченность судьбами будущих поколений. Таким образом, на наших глазах формируется культура энергопотребления среди граждан, что непременно даст ощутимый эффект по снижению энергозатрат не только в жилых домах, но и на предприятиях и в учреждениях».

Олег Молчан, директор по оптовому рынку и технологической поддержке ОАО «Свердловэнергосбыт»:

«В своих письмах участники конкурса продемонстрировали отличное знание методов и приёмов энергосбережения, желание и умение их применять, а также искреннюю озабоченность судьбами будущих поколений. Таким образом, на наших глазах формируется культура энергопотребления среди граждан, что непременно даст ощутимый эффект по снижению энергозатрат не только в жилых домах, но и на предприятиях и в учреждениях».

ГипроКоммунЭнерго
www.gken.ru