

ФИЛИАЛ ОАО «КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ» «КУРСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ»

Курская АЭС – гарант энергобезопасности и развития региона. Электроэнергии, выработанной Курской АЭС с момента ввода в действие первого энергоблока станции в 1976 году, хватило бы всей Российской Федерации на 9,5 месяцев, а Курской области (на современном уровне потребления) – на 100 лет. Более 800 млрд кВт·ч – таков совокупный вклад Курской АЭС в энергетическую безопасность нашей страны.

**ВЯЧЕСЛАВ АЛЕКСАНДРОВИЧ
ФЕДЮКИН**
ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЕНЕРАЛЬНОГО
ДИРЕКТОРА – ДИРЕКТОР ФИЛИАЛА
ОАО «КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ»
«КУРСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ»

В год 70-летия Великой Победы атомная отрасль страны отмечает 70 лет с момента своего создания. Советский атомный проект создал Родине надежную защиту от посягательств на независимость и мирную жизнь граждан, а конвертация ядерной энергии в мощную и мирную силу атомных станций обеспечила энергобезопасность и развитие.

В нашей стране сейчас нет другого экономического региона, в котором атомная энергетика играла бы такую роль, какую она играет в Среднерусском Черноземье. Энергетические потребности здесь покрываются главным образом за счет атомной энергии, крупнейшим

Безопасность была, есть и всегда будет приоритетом при эксплуатации Курской АЭС. Самыми передовыми проектами и технологиями сегодня закладывается безопасное будущее. На площадке действующей АЭС начата подготовка к сооружению атомной станции замещения. Все ныне действующие энергоблоки будут постепенно заменены новыми, другого типа и наиболее совершенными. Это позволит обеспечивать энергобезопасность и развитие региона практически до конца XXI века.

Курская АЭС является одним из лидеров по вкладу в решение социальных проблем территории присутствия и развитию человеческого капитала. Ее деятельность – основа социальной стабильности в регионе расположения. Благодаря работе предприятия обеспечены занятость населения, благоприятная общественно-политическая обстановка, финансирование социальных программ посредством крупных налоговых отчислений. Платежи Курской АЭС в бюджеты всех уровней за 2014 год превысили 2,1 млрд рублей. Договоры поставок, выполнения работ и оказания услуг АЭС с предприятиями области достигают суммы 12,7 млрд рублей.

Город-спутник АЭС имеет одну из самых развитых социально-культурных инфраструктур в Черноземье. Укреплять ее помогают дополнительные налоговые отчисления, поступающие по соглашению между Госкорпорацией «Росатом» и администрацией области. Оказывая широкомасштабную социальную поддержку региону расположения, особое внимание мы уделяем участникам Великой Отечественной войны, вдовам ветеранов и жителям блокадного Ленинграда.

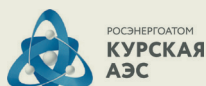
За время существования Курской АЭС ее работниками были сотни участников войны. Они внесли неоценимый вклад в развитие предприятия и города. Руководство и персонал АЭС всегда считали делом чести заботиться о защитниках Отечества, об их благе. Всем им постоянно оказывается материальная помощь, бесплатно выполняется ремонт квартир, предоставляются путевки в санатории и дома отдыха. Ежегодно в коллективе проводится сбор денег для оказания помощи ветеранам войны – жителям г. Курчатова. В День защитника Отечества, День Победы, годовщину Курской битвы представители АЭС навещают ветеранов. Объединенный поисковый отряд атомных станций России проводит раскопки на прилегающих территориях. Обнаруженные останки погибших с почестями предаются земле рядом с братскими могилами военной поры...

Помня и чтя подвиги Великой Отечественной, курские атомщики считают, что лучшей памятью защитников Отечества являются достойные дела на благо страны.



генератором которой является Курская атомная станция. В целом основным потребителем курской атомной энергии являются 19 субъектов Российской Федерации, входящих в энергосистему «Центр».

Курская АЭС входит в число наиболее производительных АЭС России. Начиная с 2010 года четыре энергоблока общей мощностью 4 тыс. МВт вырабатывают по 27–29 млрд кВт·ч электроэнергии ежегодно. А выработка 2014 года составила 29,224 млрд кВт·ч, превысив показатели всех предыдущих лет. Это стало возможным благодаря выполненной в 1994–2009 годах глубокой технической модернизации всех действующих энергоблоков АЭС, дальнейшему обновлению оборудования и систем станции, повышению энергоэффективности. В безусловном порядке обеспечивается ядерная, радиационная и экологическая безопасность.



РОСЭНЕРГОАТОМ
КУРСКАЯ
АЭС

ФИЛИАЛ
ОАО «КОНЦЕРН РОСЭНЕРГОАТОМ»
«КУРСКАЯ АТОМНАЯ СТАНЦИЯ»

КУРЧАТОВ, КУРСКАЯ ОБЛ.,
РОССИЯ, 307250
ТЕЛ.: (47131) 53 565
ФАКС: (47131) 41 819, 54 329
E-MAIL: KUAES@KUNPP.RU

WEB: WWW.KUNPP.ROSENERGOATOM.RU