

№2
(44)
2021

ОБЩЕРОССИЙСКИЙ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ В2В-ЖУРНАЛ

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ Стратегия



Стр. 50–62

СПЕЦПРОЕКТ

РЖД-2020/2021

Сердечно поздравляем сотрудников ПАО «ТГК-1» и всех работников отечественной электроэнергетической отрасли с 65-летием ЕЭС России!

Желаем вам во всем соответствовать своему первому номеру, уверенно лидировать в области внедрения высокоэффективного оборудования, обеспечивающего экономию топливно-энергетических ресурсов и сокращение выбросов в окружающую среду! Мы готовы предоставить вам необходимые для этого инновационные энергосберегающие приборы. К вашим услугам вся научно-производственная мощь АО НПФ «Уран-СПб»!

С уважением, **Олег Николаевич НОВИКОВ**, генеральный директор АО НПФ «Уран-СПб»



Как сэкономить на сжигании топлива?



По оценкам экспертов, сегодня в нашей стране в системах теплоснабжения промышленных предприятий и организаций ЖКХ износ технологического оборудования составляет в среднем 40–60%, а ресурс контрольно-измерительных приборов и автоматики порой выработан полностью. Экономичной альтернативой строительству новых котельных становится точечная реконструкция действующих объектов с использованием газоанализаторов АО НПФ «Уран-СПб». Подробнее о достоинствах такого подхода к обновлению отраслевых мощностей рассказывает генеральный директор компании Олег НОВИКОВ.

– Олег Николаевич, несмотря на проводимую в жизнь стратегию импортозамещения, западное оборудование до сих пор зачастую воспринимается как более качественное и надежное. Почему же ваши заказчики выбирают продукцию АО НПФ «Уран-СПб»?

— Простая арифметика: в сравнении с аналогичными приборами иностранного производства газоанализаторы нашей фирмы стоят в четыре-пять раз дешевле, служат столько же, при этом окупаются всего за три месяца на крупном предприятии и самое большее за полтора года в небольшой котельной.

– За счет чего достигается такая экономия?

— Прежде всего, за счет увеличения эффективности сжигания топлива благодаря газоанализаторам. При горении важно поддерживать оптимальную подачу воздуха: она должна непрерывно контролироваться и корректироваться в зависимости от количества остаточного кислорода и оксида углерода в дымовых газах с учетом нагрузки котла. Чем меньше примесей, тем лучше результат.

– А от чего зависит срок окупаемости приборов?

— Здесь тоже все просто: чем мощнее котел, тем больше ресурсов удастся сэкономить. Соответственно, целесообразнее



заниматься усовершенствованием больших установок, сжигающих значительные объемы топлива.

– Какие основные задачи сегодня стоят перед компанией?

— Сейчас главный вектор интересов АО НПФ «Уран-СПб» направлен на оптимизацию работы крупных представителей

электроэнергетического комплекса, таких как ПАО «ТГК-1» и другие территориальные генерирующие компании. Мы уверенно чувствуем себя на пути в большую энергетику, при этом всем своим клиентам — как ТГК, так и небольшим котельным — гарантируем одинаково высокое качество оборудования и уровень сервиса. Наш коллектив нацелен на выстраивание прочных взаимовыгодных партнерских отношений с каждым заказчиком. **Р**

АО Научно-производственная фирма «Уран-СПб»
(АО НПФ «Уран-СПб»)

196128, г. Санкт-Петербург,

ул. Варшавская, 5а, лит. Л, оф. 105

Телефон (812) 369-00-03, телефон/факс (812) 369-05-93

E-mail: uranspb@uranspb.ru, npf_uran@mail.ru

uranspb.ru