



РОСАТОМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»

ЦЕННОСТИ РОСАТОМА



ЦЕННОСТИ РОСАТОМА



Мы стремимся быть лидером на глобальных рынках. Мы всегда на шаг впереди в технологиях, знаниях и качествах наших сотрудников. Мы предвидим, что будет завтра, и готовы к этому сегодня. Мы постоянно развиваемся и учимся. Каждый день мы стараемся работать лучше, чем вчера.

НА ШАГ ВПЕРЕДИ



ПРИМЕР ИЗ ЖИЗНИ РОСАТОМА

О «СТРАТЕГИИ ПОВОРОТА»

Четыре года назад в Росатоме разработали «стратегию поворота». Ее цель – 2/3 контрактов для госкорпорации получать на зарубежных рынках и 1/3 внутри страны. Специалисты Росатома стали разбираться в потребностях клиентов и пришли к следующему выводу.

Развивающимся странам в сфере сооружения атомных станций важна не только цена электроэнергии. Им мало построить АЭС – их нужно еще обеспечить топливом, обучить их специалистов, помочь создать нормативно-правовую базу. Росатом первым на рынке сделал комплексное предложение, стал выполнять работы «под ключ». Это стало прорывом для клиентов из развивающихся стран.

Что касается стран с более развитым опытом в атомной отрасли, то там основных потребителей – коммерческие организации – интересует в первую очередь цена киловатт-часа произведенной электроэнергии, а не стоимость возведения АЭС. Росатом первым стал предлагать клиентам гарантированную стоимость киловатт-часа, производимого АЭС российского дизайна. Это стало конкурентным преимуществом Росатома.

Умение анализировать и предвосхищать потребности клиентов – вот что позволило Росатому быть на шаг впереди конкурентов. Без «стратегии поворота» общий объем портфеля зарубежных заказов госкорпорации составил бы сегодня около 30 млрд долларов. А сейчас, к концу 2014 года, перед Росатомом стоит минимальная целевая задача – 98 млрд. При этом госкорпорация рассчитывает преодолеть отметку в 100 млрд долларов.

ЦЕННОСТИ В ПОСЛОВИЦАХ И АФОРИЗМАХ

*Кто в работе впереди –
у тех орден на груди.*

Удивить – победить.

*Обдумывай дела да вдаль
заглядывай. Обдумывай
дела — да не откладывай!*



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ЗА РЕЗУЛЬТАТ

Каждый из нас несет личную ответственность за результат своей работы и качество своего труда перед государством, отраслью, коллегами и заказчиками.

В работе мы предъявляем к себе самые высокие требования и оцениваем не затраченные усилия, а достигнутый результат. Именно успешный результат – основа для наших новых достижений.



ПРИМЕР ИЗ ЖИЗНИ РОСАТОМА

О СТАНЦИИ «БУШЕР» В ИРАНЕ

В 1990-х годах Москва и Тегеран подписали соглашение о продолжении строительства Бушерской АЭС в Иране – первой атомной станции на Ближнем Востоке. Она была в плачевном состоянии: в куполе зияла дыра от прямого попадания ракеты. Такой объект было бы дешевле снести и построить на его месте две новые станции. Кроме того, западные партнеры России в сфере мирного использования атомной энергии предлагали отказаться от проекта и получить более выгодные заказы от них. Тем не менее, РФ взяла на себя обязательства и выполнила их: к 2010 году Росатом построил «Бушер».

Несмотря на убытки, связанные с возведением этой АЭС, именно этот проект позволил Росатому закрепить свою репутацию надежного партнера, который даже в непростых условиях выполняет свои обязательства и несет ответственность за результат своей работы. Благодаря такой репутации Росатом получил и другие зарубежные контракты.

ЦЕННОСТИ В ПОСЛОВИЦАХ И АФОРИЗМАХ

*Не дорого начало,
а дорог конец.*

*Не говори, что делал,
говори, что успел.*

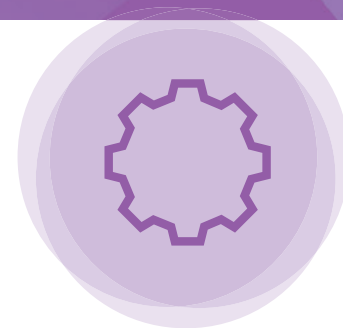
*Кто в деле,
тот и в ответе.*

*За что ни возьмется –
уж конца добьется!*

*Взялся за гуж –
не говори, что не дюж.*

Мы всегда находим лучшие варианты решения задач. Мы эффективны во всем, что мы делаем. При выполнении поставленных целей мы максимально рационально используем ресурсы компании и постоянно совершенствуем рабочие процессы. Нет препятствий, которые могут помешать нам находить максимально эффективные решения.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ



ПРИМЕРЫ ИЗ ЖИЗНИ РОСАТОМА

ОБ ОПТИМИЗАЦИИ В ОФИСЕ

Улучшить производственные процессы и повысить эффективность удастся и в таких консервативных вещах, как оформление разовых пропусков в здание госкорпорации. Раньше люди ждали пропуск по 30-60 минут. Сегодня время оформления пропуска сокращено в пять раз при полном соблюдении всех стандартов защиты государственной тайны. В планах – уменьшить это время еще в два раза.

О ЗАКУПКАХ

В Росатоме сложная система закупок. Тем не менее, благодаря внедрению стандартов закупок госкорпорация уже сэкономила 183 млрд рублей и сегодня покупает в абсолютных ценах на 12% дешевле, чем в 2007 году. А с учетом официальной инфляции получается экономия на 82% относительно той цены, которая могла бы быть.

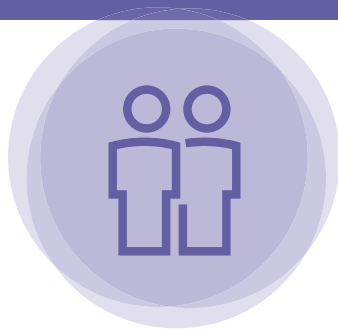
Дело в том, что в 2007 году приблизительно 90% оборудования производили монополисты. Сейчас в отрасли не осталось ни одной единицы оборудования, которое производило бы только одно предприятие. Соответственно, благодаря конкуренции цены закупок уменьшаются в разы, а качество остается высоким.

ЦЕННОСТИ В ПОСЛОВИЦАХ И АФОРИЗМАХ

*За всякое дело берись
умело.*

*Хочешь оставить после
себя след – не топчись
на месте.*

*Паши не лениво,
если хочешь жить
счастливо.*



ЕДИНАЯ КОМАНДА

Мы все – Росатом. У нас общие цели. Работа в команде единомышленников позволяет достигать уникальных результатов. Вместе мы сильнее и можем добиваться больших высот. Успехи сотрудников – это успехи компании.

ПРИМЕР ИЗ ЖИЗНИ РОСАТОМА

О РЕАКТОРАХ РБМК

Один из самых выдающихся примеров успешной работы в команде за последний год – восстановление ресурсных характеристик реакторов РБМК.

Растрескивание графитовых блоков пошло быстрее, чем предполагалось, и, если бы решение не было найдено, Росатому пришлось бы досрочно остановить 10 блоков РБМК. Потери инвестиционной программы госкорпорации при этом составили бы 650 млрд рублей.

Никто в мире еще не решал подобную задачу, и ни одному отдельному институту это бы не удалось. Но Росатом смог сформировать единую команду, которой всё оказалось под силу. В неё вошли и ученые-теоретики, и практики, работающие непосредственно на АЭС, и машиностроители, которые делали уникальный, штучный заказ. В результате блоки РБМК остались в эксплуатации.

ЦЕННОСТИ В ПОСЛОВИЦАХ И АФОРИЗМАХ

Один в поле не воин.

Единая нива – у дружного коллектива.

Где один горюет, там артель воюет.

Дружно не трудно, врозь – хоть брось.



УВАЖЕНИЕ

Мы с уважением относимся к нашим заказчикам, партнерам и поставщикам. Мы всегда внимательно слушаем и слышим друг друга вне зависимости от занимаемых должностей и места работы. Мы уважаем историю и традиции отрасли. Достижения прошлого вдохновляют нас на новые победы.

ПРИМЕР ИЗ ЖИЗНИ РОСАТОМА

О СИСТЕМЕ АСКРО

Росатом с пониманием и уважением относится к тому, что люди беспокоятся за свою безопасность и, не являясь специалистами в атомной сфере и не видя ситуацию на АЭС своими глазами, могут верить недостоверной и преувеличенной информации об опасности ядерной энергетики.

Чтобы предотвратить распространение слухов, домыслов и повысить доверие к работе АЭС, было решено вывести данные датчиков автоматизированной системы контроля радиационной обстановки (АСКРО) в открытый доступ в интернете. Теперь все, что поступает в ситуационный кризисный центр Росатома, в МЧС, в Правительство РФ, в МАГАТЭ, каждому доступно в Сети.

В итоге буквально за несколько месяцев случаи ложной тревоги прекратились.

ЦЕННОСТИ В ПОСЛОВИЦАХ И АФОРИЗМАХ

Уважение трудно заработать, но легко потерять.

Старшего уважай, умному подражай.

Молодым везде у нас дорога, старикам везде у нас почет.

По крыльям полет, по делам почет.



БЕЗОПАСНОСТЬ

Безопасность – наивысший приоритет.
В нашей работе мы в первую очередь обеспечиваем
полную безопасность людей и окружающей среды.
В этой сфере нет мелочей – мы знаем правила
безопасности и выполняем их, пресекая нарушения.

ИСТОРИЯ ИЗ ЖИЗНИ

О «ФУКУСИМЕ»

Специалисты уверены, что страшной аварии на «Фукусиме» можно было бы избежать при должном внимании к деталям в безопасности. Ведь из шести энергоблоков АЭС два сохранили полную работоспособность. Чем же они отличаются от остальных четырех?

Все шесть блоков построены по одному проекту, у всех была система аварийных дизелей, которые должны сработать при отключении электроэнергии. И все сработали.

Но у первых четырех блоков автоматика управления аварийными дизелями находилась в подвале под генераторами, а у 5-го и 6-го – на крыше над генераторами. Прошедшая через АЭС волна ничего не разрушила, но затопила подвальные помещения. В результате автоматика не смогла перезапуститься, а подступиться к ней было нельзя. Это все, что встало на пути безопасной эксплуатации и привело к одной из самых масштабных трагедий в истории мировой атомной энергетики.

Именно поэтому, говоря о безопасности, Росатом подчеркивает – в безопасности нет мелочей.



ЦЕННОСТИ В ПОСЛОВИЦАХ И АФОРИЗМАХ

Берегись бед, пока их нет.

*От беспорядка всякое
дело шатко.*

*«Авось» да «как-нибудь»
до добра не доведут.*

*Семь раз отмерь,
один раз отрежь.*





РОСАТОМ

ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ ПО АТОМНОЙ ЭНЕРГИИ «РОСАТОМ»