

## ООО «ВИЛО РУС» в государственном списке системообразующих организаций



17 апреля 2020 года по итогам заседания правительственной комиссии по повышению устойчивости развития российской экономики утверждён перечень системообразующих организаций. В перечень вошло 246 организаций сферы ведения Минпромторга России, отобранных по 15 различным отраслям. Компания ООО «ВИЛО РУС» стала одной из немногих иностранных компаний, получивших этот статус (по критериям: отрасль — нефтегазовое машиностроение; выручка не менее 2 млрд руб.; численность не менее 250 человек), и начала ограниченную деятельность с целью бесперебойного обеспечения и поддержания работы объектов с непрерывным производственным циклом и орга-

низаций, выполняющих неотложные работы в условиях чрезвычайных ситуаций.

Выполнение данных работ является важной социальной обязанностью компании в ситуации острой необходимости недопущения негативных последствий для функционирования систем жизнеобеспечения и заказов, связанных с оборудованием медицинских объектов. Значение статуса системообразующей организации также подчёркивается тем, что выпускаемая продукция обеспечивает непрерывное функционирование систем ЖКХ, станций водоснабжения и пожаротушения.

Ранее в 2017 году производитель насосного оборудования WIL0 заключил «Специальный инвестиционный контракт» (СПИК) с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации и правительством Московской области. Соглашение явилось ещё одним важным этапом осуществления стратегии группы WIL0 по локализации производства в России. Контракт рассчитан на девять лет и предусматривает достижение степени локализации продукции 85 % и дополнительные инвестиции объёмом более 750 млн руб.

## В борьбе с COVID-19: Viessmann переоборудовал производственные линии



В борьбе с пандемией COVID-19 группа компаний Viessmann расширяет свою социальную ответственность. Часть производственных линий компании переоборудованы под изготовление своей разработки — аппаратов ИВЛ. Сразу после получения всех необходимых разрешений компания может производить более 600 единиц в день.

За несколько дней одна из производственных линий по сборке настенных газовых котлов в штаб-квартире компании в коммуне Аллендорф (Эдер), Германия, была переоборудована под производство аппаратов ИВЛ. Тот факт, что даже за столь короткое время удалось разработать упрощённый вентилятор, обусловлен в том числе конструкцией этих настенных газовых котлов. С одной сто-

роны, многие компоненты настенных газовых теплогенераторов, в том числе электронные, могут быть приспособлены для вентилятора. С другой стороны, Viessmann имеет чрезвычайно гибкую производственную базу, которая может быть адаптирована к новым требованиям за очень короткое время.

Разработка аппаратов ИВЛ осуществлялась в тесном сотрудничестве с врачами из академической учебной больницы медицинского факультета RWTH Aachen University и профессора Дирка Мюллера (Dirk Muller) из Центра энергетических исследований E.ON в RWTH Aachen University, а также других региональных больниц. Немецкие врачи-реаниматологи отправились в Viessmann на воркшоп по разработке аппарата ИВЛ, и через три дня инженеры Viessmann завершили работу над первым прототипом. После некоторых доработок и адаптации существующего программного обеспечения по управлению аппаратом, окончательные прототипы были отправлены на тестирование. На региональном уровне, в частности, районная больница Luisenhospital во Франкенберге (Эдер) уже дала положительную оценку пригодности оборудования.



## Нобелевский лауреат назвал низкую цену нефти угрозой ВИЭ

Низкие цены на нефть могут стать угрозой для развития альтернативных источников энергии в будущем, поскольку в этом случае спрос на «чистую» энергию снизится из-за более высоких издержек внедрения. Такое мнение высказал лауреат Нобелевской премии мира Рае Квон Чунг в интервью президенту ассоциации «Глобальная энергия» Сергею Брилёву.

По мнению Рае Квон Чунга, страны выделяют неоправданно много средств на субсидирование добычи ископаемого топлива. Они в три раза превышают объём субсидий на развитие возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Рае Квон Чунг призвал к отказу от субсидирования добычи ископаемого топлива. Однако, по словам нобелевского лауреата, страны G20 до сих пор не предприняли никаких действий для решения этого вопроса.



## Rothenberger Rocut Plastic Pro

Компания Rothenberger представила новый ручной труборез Rocut Plastic Pro. Данный труборез предлагается в трёх различных размерах: 15–22, 32–40 и 40–50 мм, каждый из которых способен резать трубы двух диаметров, с толщиной стенки до 3,5 мм. Рабочий радиус трубореза — до 42 мм (для трубы диаметром 40 мм), поэтому его можно использовать в ограниченном пространстве или на верстаке. Для того чтобы получить идеальный, ровный срез под прямым углом, достаточно подстроить труборез прямо на трубе, всего лишь повернув его несколько раз. Труборез очень удобно размещается и удерживается в руке, имеет неизменное качество изготовления корпуса и точность реза.