

# Liebherr: Самый высокий годовой оборот в истории концерна

Бюль (Швейцария), 12 апреля 2018 г. – В 2017 финансовом году совокупный оборот Liebherr достиг самого высокого уровня за всю историю существования концерна и составил 9,845 млрд евро, что по сравнению с прошлым годом соответствует росту на 9,3%. В 2018 году Liebherr планирует превзойти и этот показатель.

Оборот группы компаний Liebherr вырос как в сегменте строительных и горных машин, так и в других областях. В частности, выручка от продаж строительной и горнодобывающей техники увеличилась на 14,5% до 6,182 млрд евро. Выручка других подразделений Liebherr, к которым относятся департаменты «Морские краны», «Аэрокосмические и транспортные технологии», «Станки и системы автоматизации», «Холодильная и морозильная техника», «Компоненты» и «Гостиницы», составила в общей сложности 3,663 млрд евро, что на 1,5% выше прошлогоднего показателя.

Значительное увеличение объёмов продаж отмечалось в Западной Европе, которая для Liebherr традиционно является самым важным регионом сбыта. При этом максимальные показатели зарегистрированы на таких ключевых рынках, как Германия и Франция. Чрезвычайно благоприятная ситуация с точки зрения роста выручки сложилась в Восточной Европе, в особенности в России. На Дальнем Востоке, в Австралии и Америке результаты также превысили прошлогодний уровень. На Ближнем и Среднем Востоке, а также в Африке, напротив, отмечалось снижение выручки.

Прибыль группы компаний Liebherr по итогам 2017 года выросла на 33 млн евро и составила 331 млн евро. Таким образом, по сравнению с предыдущим годом прибыль выросла на 11,1%. При этом особенно следует отметить рост общих показателей рентабельности предприятий. В то же время, не удалось добиться прошлогоднего высокого финансового результата, который был обусловлен более выгодными валютными курсами.

### Увеличение числа сотрудников при стабильном уровне инвестиций

В 2017 году общее число сотрудников группы компаний Liebherr вновь увеличилось. В общей сложности за год было создано 1561 рабочее место. Соответственно, к концу 2017 года на предприятиях Liebherr во всём мире работали 43 869 человек. На стабильно высоком уровне удалось сохранить инвестиционную квоту. Инвестиции составили 749 млн евро, а амортизационные отчисления — 485 млн евро, что соответствует незначительному снижению на 0,3%. Преимущественно инвестиции были направлены на развитие производственных предприятий, сбытовых компаний и сервисных центров, а также на увеличение парка арендной техники. Новые филиалы Liebherr были открыты, среди прочего, в городе Аурангабаде в Индии, в Роньяке на юге Франции и на территории Российской Федерации — в Кузбассе. К многочисленным крупным инвестиционным проектам относится также дальнейшее расширение заводов на юге Германии — в городах Биберах, Оксенхаузен и Оберопфинген.

# Прогноз на 2018 год

В 2018 году группа компаний Liebherr ожидает дальнейший рост выручки. Согласно итоговому отчёту за 2017 год на положительную динамику можно рассчитывать как в сегменте строительных и горных машин, так и в других областях. Ощутимый прирост ожидается, в частности, в департаментах «Горная техника», «Бетоносмесительная техника», «Станки и системы автоматизации», а также «Землеройная техника». Положительные прогнозы по этим направлениям подтверждаются большим числом поступающих заказов.

#### Исследования и разработки: прогресс по ряду направлений

К стратегическим межотраслевым направлениям развития Liebherr относятся повышение энергоэффективности оборудования, внедрение решений для сетевого обмена данными и автоматизации, а также разработка облегчённых конструкций. Как указано в актуальном годовом отчёте, по этим направлениям удалось добиться существенных успехов. Например, в сфере авиационных

технологий предприятия Liebherr работают над созданием полностью электрических компонентов для перспективных самолётостроительных программ. Так, в прошлом году были представлены прототипы электрических противообледенительных систем и систем кондиционирования воздуха. К инновационным проектам 2017 года также относится разработка оффшорного крана HLC 295000, обладающего грузоподъёмностью 5000 тонн и обеспечивающего подъём грузов на высоту более 170 метров. HLC 295000 является самым большим краном, когда-либо созданным Liebherr. К сферам его применения относятся строительство морских ветроэлектростанций, монтаж и демонтаж оффшорных платформ и других морских сооружений, а также работа в нефтегазовом секторе.

В четверг, 12 апреля 2018 года группа компаний Liebherr опубликует итоговый отчёт за 2017 финансовый год. В нём приведены не только ключевые показатели по всем сферам деятельности Liebherr, но также дана ретроспектива самых важных событий и тенденций в жизни концерна за прошедший год. Важной частью отчёта станет интервью с представителями второго поколения собственников Liebherr – почётным доктором экономических наук Изольдой Либхерр и почётным доктором технических наук (Швейцарская высшая техническая школа) Вилли Либхерром. В интервью они дают оценку деятельности концерна в 2017 году. С годовым отчётом Liebherr Вы можете ознакомиться, перейдя по ссылке www.liebherr.com/annual-report.

## Подписи к фотографиям

liebherr-hlc-295000-heavy-lift-crane.jpg

Рождение гиганта: Оффшорный кран HLC 295000 предназначен для строительства ветроэлектростанций, монтажа и демонтажа морских сооружений. Грузоподъёмность крана достигает 5000 тонн при вылете 35 метров. Максимальная высота под крюком составляет более 170 метров. Таким образом, HLC 295000 является самым большим краном, разработанным компанией Liebherr.

# liebherr-innovations-earthmoving.jpg

Обилие новинок: В 2017 году департамент «Землеройная техника» представил новую серию телескопических погрузчиков, новые стерео-погрузчики L 514 и L 518, а также новый компактный гусеничный экскаватор R 936 Compact.

# liebherr-electrical-air-conditioning-system.jpg

Компоненты для самолётов будущего: В 2017 году инженеры Liebherr продолжили разработку полностью электрических авиационных систем и компонентов. Так, в испытательном центре Liebherr в Тулузе состоялся тест электрической системы кондиционирования воздуха.

## liebherr-test-bench-main-bearing.jpg

Новые компоненты для ветрогенераторов: С 2017 года Liebherr производит полноповоротные подшипники, к сферам применения которых относятся ветросиловые установки. Для тестирования и контроля качества подшипников в городе Биберах (Германия) был создан специализированный испытательный центр.

#### liebherr-tower-crane-zugspitze-mountain.jpg

Самая высокая точка Германии: На горе Цугшпитце башенный кран Liebherr 150 EC-В участвует в строительстве новой канатной дороги «Айбзее-Зайлбан». Поворотная платформа крана смонтирована на 13 м выше креста, установленного на вершине горы.

#### liebherr-ltm-1750-9-1-austria.jpg

Высокая проходимость: Три 9-осных крана Liebherr LTM 1750-9.1 участвовали в монтаже ветроэлектрического парка в Австрийских Альпах на перевале Вайнэбене, расположенном на высоте 1700 м над уровнем моря. Для этого 108-тонные автокраны преодолели извилистые лесные дороги и подъёмы с уклоном до 20%.

liebherr-individual-freshness-center.jpg

Индивидуальный дизайн кухни: Новая концепция встраиваемой бытовой техники Liebherr позволяет комбинировать практически любые холодильники и морозильники.

liebherr-50xxt-concrete-pump.jpg

Премьера: Автобетононасос Liebherr 50 XXT впервые был продемонстрирован в 2017 году. Новые разработки в сегменте бетононасосов Liebherr представит в 2019 году.

liebherr-mining-truck-t264.jpg

Новый карьерный самосвал: Завод Liebherr в городе Ньюпорт-Ньюс (штат Виргиния, США) осуществил поставку пяти самосвалов Т 264. Полезная нагрузка самосвалов этой модели достигает 240 тонн.

liebherr-emo-2017-booth.jpg

Успешный показ: Стенд завода Liebherr-Verzahntechnik GmbH стал одной из точек притяжения для посетителей международной выставки EMO 2017.

## Дополнительная информация

Кристиан Кюпперс

Официальный представитель группы компаний Liebherr

Телефон: +49 7351 41 - 2708

Электронная почта: kristian.kueppers@liebherr.com

## Опубликовано

Liebherr-International AG Бюль (Швейцария) www.liebherr.com