

Информация для прессы

## **Liebherr: годовой оборот группы компаний превысил 10 миллиардов €**

**В 2020 году совокупный оборот группы компаний Liebherr составил 10,341 млрд €. По сравнению с 2019 годом оборот сократился на 1,409 млрд €, что соответствует снижению на -12%. Учитывая успех предыдущих лет и тяжёлую обстановку, сложившуюся в 2020 году, мы расцениваем это как удовлетворительный результат.**

Бюль (Швейцария), 19 апреля 2021 года. В первом квартале 2020 года предприятия Liebherr приняли большой объём заказов несмотря на замедление мировой экономики. Однако уже в конце первого квартала пандемия Covid-19 остановила деловую активность в множестве регионов. Это отразилось на финансовых результатах Liebherr: за исключением сегмента «Холодильная и морозильная техника» во всех производственных направлениях упал спрос и сократилась выручка.

Совокупный оборот производственных направлений «Землеройная техника», «Перевалочная техника», «Фундаментостроительная техника», «Самоходные краны», «Башенные краны», «Бетоносмесительная техника» и «Горная техника» составил 6,848 млрд €, что соответствует сокращению на -10,4% год к году. Падение доходов также затронуло другие сферы деятельности Liebherr, не связанные со строительным, перевалочным и горным оборудованием. Так, совокупный годовой оборот направлений «Морские краны», «Аэроспейс и транспортные технологии», «Зубообрабатывающая техника и системы автоматизации», «Холодильная и морозильная техника», «Компоненты» и «Гостиницы» составил 3,493 млрд €, что соответствует сокращению на -15% год к году.

Ощутимое снижение спроса произошло в странах Европейского Союза, который традиционно является самым большим регионом сбыта для Liebherr. Продажи сократились прежде всего в Германии и Франции. Исключением стали Австрия и Польша – здесь продажи выросли. В европейских странах, не входящих в состав ЕС, а также в Северной Америке, Центральной и Южной Америке, Африке, на Ближнем и Среднем Востоке выручка Liebherr упала по сравнению с 2019 годом. Между тем, в Азии и Океании на протяжении года сохранялась стабильная динамика, что во многом было связано с высоким спросом в Китае и Австралии.

---

В 2020 году группа Liebherr получила чистую прибыль в размере 7 млн €. Производственные и финансовые результаты снизились по сравнению с 2019 годом. Тем не менее, это можно считать успехом, учитывая сложную глобальную обстановку и все вызовы, которые преподнёс 2020 год. Несмотря на значительное снижение оборота число сотрудников, занятых на предприятиях Liebherr во всём мире, практически не изменилось: по состоянию на конец 2020 года группа насчитывала 47 925 сотрудников, что всего на 124 сотрудника меньше, чем в конце 2019 года.

### **Традиционно большие инвестиции в исследования и разработки**

Будучи высокотехнологичным концерном, Liebherr активно участвует в развитии множества отраслей. В 2020 году объём инвестиций Liebherr в исследования и разработки составил 512 млн €. Большая часть этих средств была направлена на создание новых типов техники. В сотрудничестве с университетами и научно-исследовательскими институтами заводы Liebherr запустили и продолжили множество проектов в области альтернативных приводов. В 2020 году ассортимент продукции Liebherr пополнился несколькими полностью или частично электрическими машинами. Новинки в этом сегменте были представлены в направлениях «Компоненты», «Самоходные краны», «Бетоносмесительная техника», «Горная техника», «Аэроспейс и транспортные технологии».

Цифровизация – другое инвестиционное направление, которому Liebherr придаёт большое значение. С помощью приложения Liebherr Remote Service App впервые состоялся удалённый запуск в эксплуатацию: мобильный портовый кран LHM 420, находящийся в Аргентине, был запущен в работу дистанционно, из Германии. В сегменте холодильного и морозильного оборудования была представлена система Smart Monitoring, позволяющая лабораториям и исследовательским центрам контролировать холодильные и морозильные шкафы дистанционно с помощью онлайн-панелей управления.

Liebherr входит в число основателей проекта Center Construction Robotics (Центр строительной робототехники), которому в 2020 году Технический университет Аахена (RWTH Aachen) предоставил участок площадью 10 000 м<sup>2</sup> для создания тестовой строительной площадки. Здесь междисциплинарная команда учёных из RWTH Aachen будет работать с консорциумом европейских отраслевых лидеров над изучением новых строительных технологий, оборудования, машинных комплексов, робототехники и программных решений, а также новых концепций обучения, работы и обмена данными.

---

## **Инвестиции в производство, продажи и сервис**

Группа компаний Liebherr инвестировала 605 млн € в развитие производственных предприятий и сеть сбытовых и сервисных компаний. В этом сегменте объём инвестиций снизился на 151 млн € по сравнению с 2019 годом. Вместе с тем, совокупный объём списаний и амортизации составил 543 млн €. В Кемптене (Германия) на заводе Liebherr-Verzahntechnik GmbH в 2020 году состоялось открытие Liebherr Tech-Center (Технологический центр Liebherr): это испытательный цех площадью 700 м<sup>2</sup> для тестирования и демонстрации высокотехнологичных систем автоматизации. В городе Ульм (Германия) была создана новая компания, специализирующаяся на цифровизации, продаже и обслуживании холодильной и морозильной техники Liebherr на территории Германии.

За пределами Европы группа Liebherr инвестировала в строительство новой штаб-квартиры Liebherr Panama S.A. в столице Панамы. В сегменте авиационной и железнодорожной техники завод Liebherr-Transportation Systems (China) Co., Ltd. запустил новую производственную площадку в Пинху (провинция Чжэцзян). В Китае также идёт строительство завода Liebherr, который будет производить приводы и элементы управления для рынков Азии. В Индии Liebherr готовится запустить площадку по сборке редукторов.

## **Прогноз на 2021 год**

В первом квартале 2021 года поступление заказов в различных сегментах деятельности Liebherr уже улучшилось, из чего можно сделать вывод о высокой вероятности роста продаж в 2021 году. Глобальное восстановление промышленного производства создаст условия для увеличения спроса на решения и услуги Liebherr. В то же время сохраняется неопределённость относительно темпов восстановления мировой экономики. По-прежнему неясно, будет ли международная торговля расти и позволит ли экономическая политика, проводимая многими правительствами, предотвратить увеличение долговой нагрузки.

В понедельник, 19 апреля 2021 года, Liebherr опубликует отчёт за 2020 год. Помимо подробных цифр отчёт содержит «журнальный раздел» с анализом прошедшего финансового года. В традиционном интервью доктор наук Изольда Либхерр, доктор наук Вилли Либхерр, Софи Альбрехт и Патрисия Рюф подведут итоги 2020 года.

---

С годовым отчётом Liebherr можно ознакомиться здесь:

[www.liebherr.com/liebherr-annual-report](http://www.liebherr.com/liebherr-annual-report).

## Фотографии

liebherr-slurry-wall-cutter-2020.jpg

Престижный проект: фреза Liebherr для создания «стен в грунте» LSC 8-18 участвует в проекте по расширению железной дороги в Мариенхофе (Мюнхен).

liebherr-mobile-cranes-2020.jpg

Большая стройка в Дании: два мобильных крана Liebherr LTM 1750-9.1 участвуют в возведении ветряной электростанции в Ютландии.

liebherr-slewing-bearing-2020.jpg

Переход в новое измерение: Liebherr поставляет крупнейшие в мире поворотные приводы.

liebherr-earth-moving-2020.jpg

Многочисленные новинки в сегменте землеройных машин: помимо онлайн-презентации шарнирно-сочленённого самосвала в конце октября 2020 года компания Liebherr впервые представила колёсный погрузчик L 509 Tele с телескопической стрелой.

liebherr-material-handling-2020.jpg

В сегменте перевалочной техники компания Liebherr представила множество новинок. В частности, новые колёсные погрузчики и линейку перегружателей LH 22 – LH 35 Industry Litronic для лесной промышленности.

liebherr-truck-mounted-concrete-pump-2020.jpg

Легкость в работе: автобетононасос Liebherr 42 M5 XXT с инновационной системой выносных опор XXT работает в условиях ограниченного пространства рядом со средневековым замком.

liebherr-towercranes-2020.jpg

Логистический шедевр: 25 башенных кранов Liebherr участвуют в возведении делового комплекса в Гамбурге (Германия).

liebherr-battery-assembly-2020.jpg

Гибкие решения: компания Liebherr-Verzahntechnik GmbH разработала модульную производственную систему для автоматизированной сборки аккумуляторов.

liebherr-aerospace-boeing-2020.jpg

Успешный первый полет: Boeing 777X оснащён технологиями Liebherr-Aerospace. – © Boeing

---

liebherr-mobile-harbour-crane-2020.jpg

Вместе сильнее: два мобильных портовых крана LHM 800 Liebherr работают в тандемном режиме в порту Санкт-Петербурга. Вместе они могут поднять груз массой до 616 тонн.

liebherr-mining-2020.jpg

Полезная нагрузка 240 тонн: карьерный самосвал Liebherr T 264 в Австралии.

liebherr-domestic-appliances-2020.jpg

Новое поколение: смарт-устройства Liebherr с впечатляющим набором функций, высокой энергоэффективностью, современным дизайном и низким уровнем шума.

**Контактное лицо**

Philipp Hirth

Руководитель направления связей с общественностью

Телефон: +49 7351 / 41 - 4445

Эл. почта: [philipp.hirth@liebherr.com](mailto:philipp.hirth@liebherr.com)

**Опубликовано**

Liebherr-International AG

Бюль / Швейцария

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)