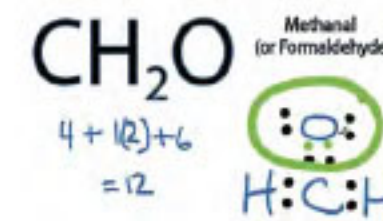


## ЭМИССИЯ ФОРМАЛЬДЕГИДА



**Редакция:** В последние годы в нашей стране стремительно вырос выпуск древесностружечных плит, фанеры, теплоизоляции и других изделий, в производстве которых большая роль принадлежит химической промышленности. Встаёт вопрос, а обеспечиваются ли качественные, экологические характеристики это важной для России продукции?

**Виталий Петрович Стрелков**, заместитель генерального директора ВНИИ-ДРЕВ, кандидат химических наук:



- Действительно, при всей неподвижности нашей экономики производство древесных плит в России не упало как стальные сегменты рынка. Больше того, если огромная часть промышленности развивается за счёт растущего импорта зарубежных материалов, добавок и других специальных веществ, деревопереработка практически целиком развивается на основе достижений и ноу-хау российской химии. Производители смол смогли найти технологии, оборудование и овладеть процессами, которые обеспечивают мировой уровень производства древесных плит. Благодаря этому, дерево переработчики уверенно развивали свои мощности и с 2000-го по 2010 год увеличили их вдвое.

При этом рост мощностей не останавливается. Так недавно в Карелии запущено первое российское производство OSB, и в скором времени вступят в строй ещё семь заводов на 2 млн. куб. метров. Получает своё развитие плита МДФ, реализуется пять проектов её производства, некоторые из них находятся в стадии пуска. На очереди - сорок шесть линий ДСП... Развитие идёт достаточно бурно, так, что к 2015 году рынок, похоже, достигнет своего насыщения. Сегодня уже 60 процентов на-

шей продукции идёт за рубеж. В дальнейшем работа на зарубежный рынок будет только возрастать. В этой связи возрастает роль локомотивов синтетических смол, тех производителей, которые берут на себя огромную долю забот по улучшению качественных и экологических характеристик нашей продукции. Таких, например, как группа компаний «Метадинея», а также наших небольших инновационных компаний, которые поставляют уникальные по своим свойствам смолы, без которых выпуск ряда наших оригинальных плитных продуктов трудно даже представить. Должна подняться и роль науки в развитии для производственных технологий и самих клеевых составов и, особенно, в решении вопроса эмиссии формальдегида ....

**Дмитрий Александрович Рит**, генеральный директор ЗАО «Метадинея»:



- Действительно, наша компания занимает ведущее место в производстве формальдегидных и фенольных смол, поставляемых производителям ДСП, фанеры, теплоизоляции и т.д. Но дело не только объёмных показателях, которые мы достигли благодаря нашей материнской компании «Метафракс», взявшей курс не на экспорт, а на внутреннюю метанола переработку в формальдегид и синтетические смолы. Очень важно, что для достижения высоких качественных и экологических

характеристик продукции «Метафракс» вместе мировым технологическим лидером финским концерном «Динея» создал нашу «Метадинею», что дало нам доступ к его достижениям. Мы укрепили этот курс выкупили у «Динеи» его дочернюю австрийскую фирму, и теперь вместе с ней осваиваем самые современные технологии и рецептуры, отвечая на запросы российского рынка. Поэтому наш, даже самый взыскательный потребитель, получает то, что ему требуется. Думаю, в этом направлении нам и необходимо развиваться и дальше.

**Редакция:** - Действительно перевод производства смол на новые технологии остается весьма актуальным для многих предприятий. За нашим столом - представитель питерской инженеринговой компании «Безопасные технологии». Благодаря стараниям её специалистов, появились новые производства смол в Тамбове, Щекино, в Башкирии и Перми, в Костромской области. Как удалось достичь такого прорыва? Насколько соответствуют смолы, получаемые на запущенных установках, мировым показателям по качеству и эмиссии формальдегида?

**Леонид Грауман**, заместитель коммерческого директора ЗАО «Безопасные Технологии»:

- Я бы не стал утверждать, что мы достигли прорыва. Жизнь, как она идёт, так и идёт, и



Берегите природу