

Таким образом, можно считать, что мощности новых асбестоцементных предприятий, которые будут вводиться за пределами **1966 г.**, должны быть близки к **300 млн.** условных плиток для производства листовых изделий и

3000 км

труб условного диаметра для асбестоцементных труб. Не исключаются и отклонения от указанного оптимума в связи с такими обстоятельствами: при относительно небольших размерах потребления асбестоцементных изделий в районах, отдаленных от мест, где имеются крупные асбестоцементные предприятия, может быть целесообразным строительство новых заводов с мощностью ниже оптимальной; при особо благоприятных обстоятельствах, обуславливающих сравнительно невысокую стоимость строительства и удешевление себестоимости продукции в таких размерах, которые оправдывают повышенную дальность перевозок изделий, либо при строительстве заводов в районах с большим объемом потребления может быть целесообразным повышение оптимальной мощности завода.

В институте **Южгипроцемент** сделана первая попытка разработать перспективный план развития асбестоцементной промышленности к концу двадцатилетия. При этом были ориентировочно подсчитаны потребности отдельных экономических районов в шифере и трубах, принята оптимальная мощность новых заводов, предусмотрены рациональные пределы расширения действующих предприятий, установлен требуемый ассортимент изделий и пр. За семилетие доля пяти основных восточных районов страны по выпуску продукции асбестоцементной промышленности также повысится: по производству листовых изделий с 31 до **43%.**, по трубам с 28 до **41%.**

Число экономических административных районов, имеющих собственное производство асбестоцементных изделий, возрастет до 60.

До последнего времени все асбестоцементные заводы размещались в непосредственной близости от цементных заводов и строились как самостоятельные предприятия с полным комплексом всех подсобно-вспомогательных хозяйств, и зданий административного и бытового назначения.