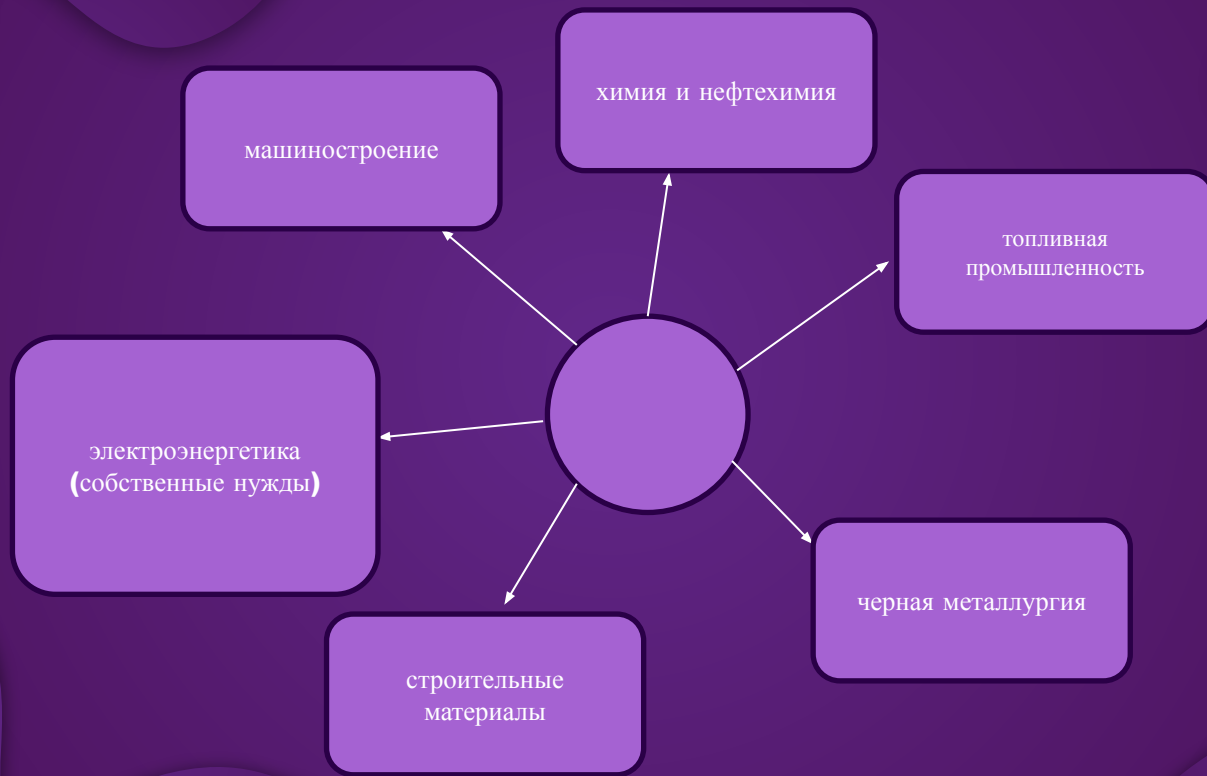
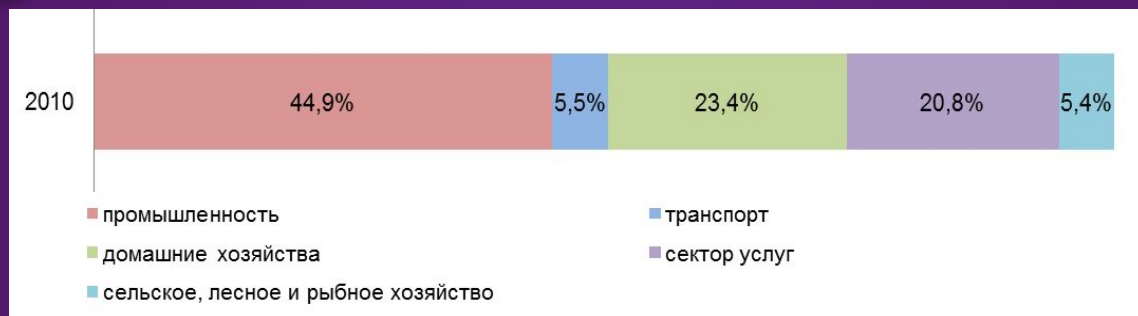


Потребление
электроэнергии в
промышленности РБ

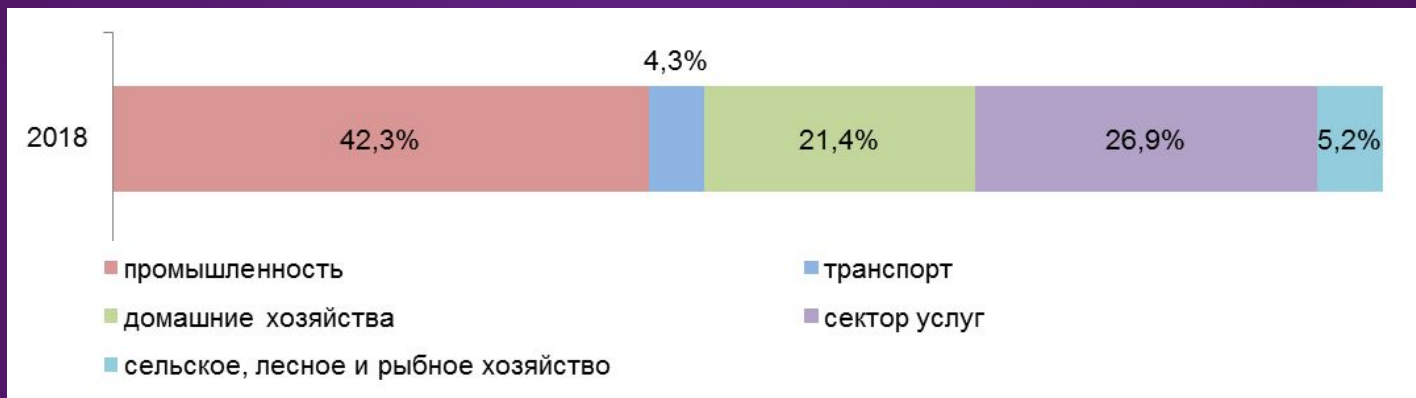


2010

2018



НАЗАД



НАЗАД



3%



Чёрная металлургия — отрасль тяжёлой промышленности, объединяющая технологически и организационно предприятия по добыче и обогащению рудного и нерудного сырья, по производству огнеупоров, продуктов коксохимической промышленности, чугуна, стали, проката, ферросплавов, стальных и чугунных труб, а также изделий дальнейшего передела (рельсовых креплений, белой жести, оцинкованного железа), металлических порошков чёрных металлов. Основным исходным сырьём для получения чёрных металлов являются железная руда, коксующиеся угли и руды легирующих металлов.

НАЗАД



14%

Топливо-энергетический комплекс — это сложная система, включающая в себя совокупность производств, процессов, материальных устройств по добыче топливно-энергетических ресурсов, их преобразованию, транспортировке, распределению и потреблению как первичных, так и преобразованных видов энергоносителей.

НАЗАД



25%



Химическая промышленность является одной из важнейших отраслей промышленности Беларуси, составляющая **11,03%** обрабатывающей промышленности (вместе с производством резины и пластмассы). Наличие сформированной еще в **1960-1970** годы базы и богатых ресурсов калийных и каменных солей, древесины, фосфоритов, мела и известняков, природных красителей в сочетании с трудовыми ресурсами создают благоприятные условия для функционирования отрасли. Основу химического комплекса Беларуси составляют более **80** предприятий, как правило, входящих в концерн «Белнефтехим».

НАЗАД



12%

Машиностроение — вид производственной деятельности предприятий обрабатывающей промышленности и сферы услуг, специализирующихся на проектировании, производстве, обслуживании и утилизации всевозможных машин, технологического оборудования и их деталей.

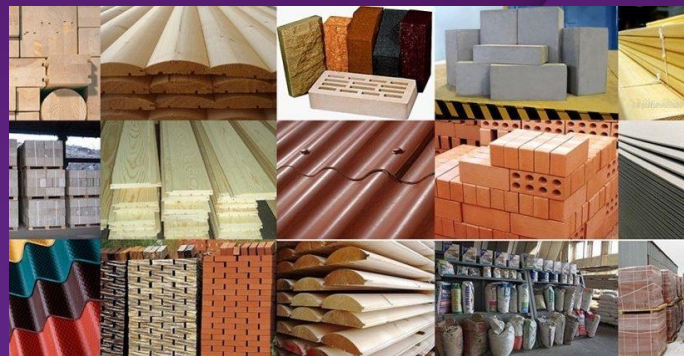
НАЗАД



15%

Электроэнергетика — отрасль энергетики, включающая в себя производство, передачу и сбыт электроэнергии. **Электроэнергетика** является наиболее важной отраслью энергетики, что объясняется такими преимуществами электроэнергии перед энергией других видов, как относительная лёгкость передачи на большие расстояния.

НАЗАД



10%

Строительные материалы — материалы, применяемые в строительстве для постройки, ремонта и реконструкций сооружений.

НАЗАД