



РОСНЕФТЬ

АО «Ангарская нефтехимическая компания»

Докладчик:
Заместитель начальника отдела управления персоналом
АО "АНХК" Белорусова Н.А.

20.05.2016



Основные виды деятельности и показатели АО «АНХК»

АО «Ангарская нефтехимическая компания» (с 2007 г. входит в состав НК «Роснефть») является крупнейшим предприятием Иркутской области по переработке нефти, выпуску нефтепродуктов и нефтехимии и играет важную роль в нефтепродуктообеспечении Сибири и Дальнего Востока.

- ✓ **Основной вид деятельности** - производство продуктов нефтепереработки, нефтехимии и химической продукции производственно-технического назначения.
- ✓ **Основные виды выпускаемой продукции** - бензины автомобильные, топлива дизельные, авиакеросин, масла, битумы нефтяные, кокс электродный, мазут, спирты бутиловые, серная кислота, метанола и др. Выпускается около 200 наименований продукции.
- ✓ **В масштабе отрасли** на долю АО «АНХК» приходится около:
 - 3,2% российской нефтепереработки,
 - 3,3% выпуска российских топлив,
 - 3,6% дизельных топлив,
 - 2,0% производства топочного мазута.
- ✓ **По ключевым показателям** - объему и глубине переработки нефти – АНХК входит в первую десятку среди предприятий отрасли.





Структура и основные объекты АО «АНХК»

- ✓ Предприятие перерабатывает западносибирскую нефть, поставляемую по системе трубопроводов АК «Транснефть». В 2015 году переработано 9, 090 млн т нефти.
- ✓ В структуру АО «АНХК» входит три завода: нефтеперерабатывающий, химический, завод масел. Дочерними предприятиями АО «АНХК» являются АО «Ангарский завод катализаторов и органического синтеза» и АО «Восточно - Сибирский машиностроительный завод».
- ✓ Основные действующие производственные объекты: установки каталитического крекинга, каталитического риформинга, гидроочистки дизельного топлива, замедленного коксования, производство для получения нефтяных масел различного назначения, нефтехимические производства.
- ✓ В рамках инвестиционной программы компании «Роснефть» в АО «АНХК» реализуется ряд крупных проектов. В декабре 2015 года введена в эксплуатацию новую установку по производству метил-трет-бутилового эфира (МТБЭ), что позволило перейти на выпуск для российского рынка моторных топлив высшего экологического стандарта «Евро-5».

