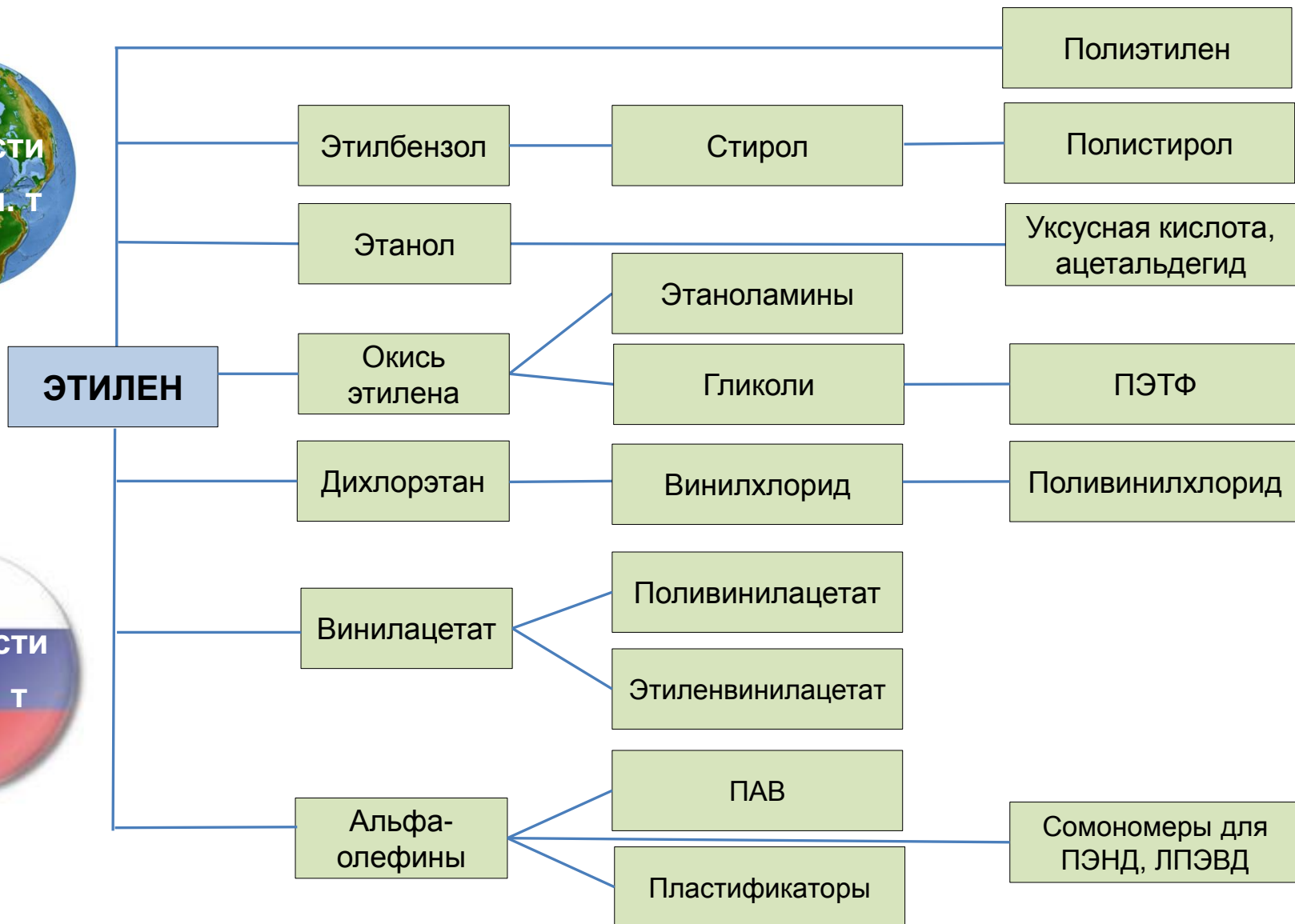




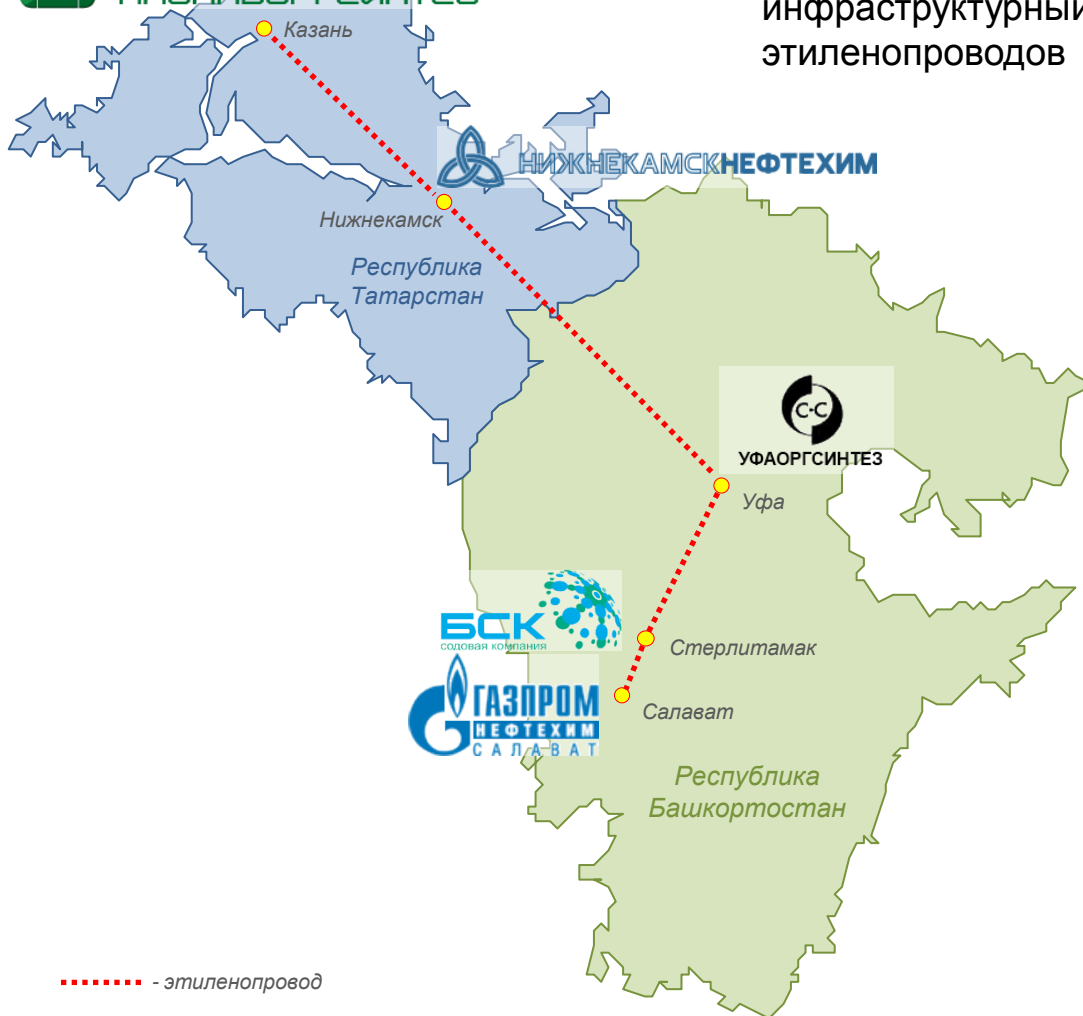
# Этиленовое кольцо как связующий элемент нефтехимии Поволжья

V Международный форум «Большая Химия»

С.В. Мерзляков  
«Башкирская химия»



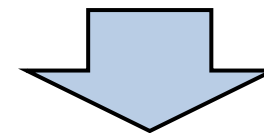
## Этиленовое кольцо Поволжья – уникальный инфраструктурный объект, единственная в России система этиленопроводов



<b>География</b>	Салават-Стерлитамак-Уфа-Нижнекамск-Казань
<b>Составные части</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I система «Нижнекамск-Казань»</li> <li>• II система «Нижнекамск-Уфа-Стерлитамак-Салават»</li> </ul>
<b>Протяженность, диаметр</b>	780 км, 219 мм
<b>Емкость трубопровода</b>	3 600 т при 100 атм (максимальное давление) 2 000 т при 55 атм (минимальное давление)
<b>Объем этиленохранилищ</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Салават - 34 тыс. т (подземное)</li> <li>• Казань - 1,7 тыс. т (изотермик)</li> <li>• Нижнекамск - 4,5 тыс. т (изотермик)</li> </ul>
<b>Ввод в эксплуатацию</b>	1976 год (I система) 1977 год (II система)
<b>Предприятия кольца</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ОАО «Газпром нефтехим Салават»</li> <li>• ОАО «Башкирская содовая компания»</li> <li>• ОАО «Уфаоргсинтез»</li> <li>• ПАО «Нижнекамскнефтехим»</li> <li>• ОАО «Казаньоргсинтез»</li> </ul>
<b>Управление</b>	ООО «Управление этиленопроводов – Нижнекамскнефтехим» (дочернее предприятие ПАО «Нижнекамскнефтехим»)

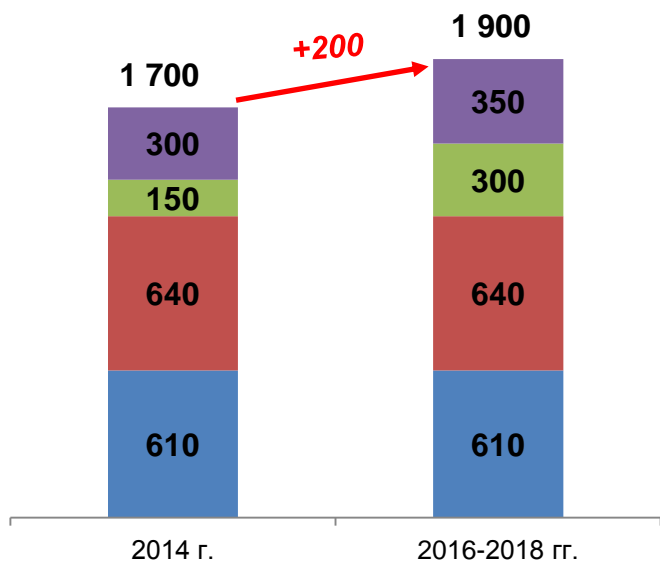


- **В США 95%** этиленовых мощностей связаны системой этиленопроводов
- **В Северо-Западной Европе 90%** этиленовых мощностей связаны системой этиленопроводов
- На примере Северо-Западной Европы наглядно видны взаимосвязи производителей этилена и неинтегрированных потребителей этилена



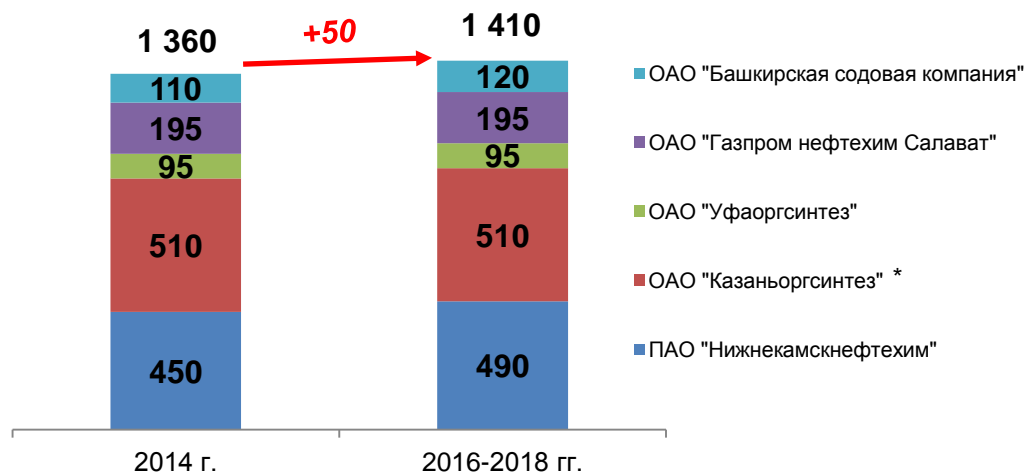
**В Европе и США функционирует рынок этилена**

### Мощности по производству



### Потребление

в тыс. тонн



Компания намерена увеличить мощность производства этилена на 50 тыс. тонн до 350 тыс. тонн в год.



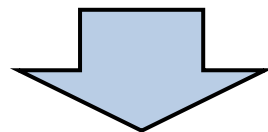
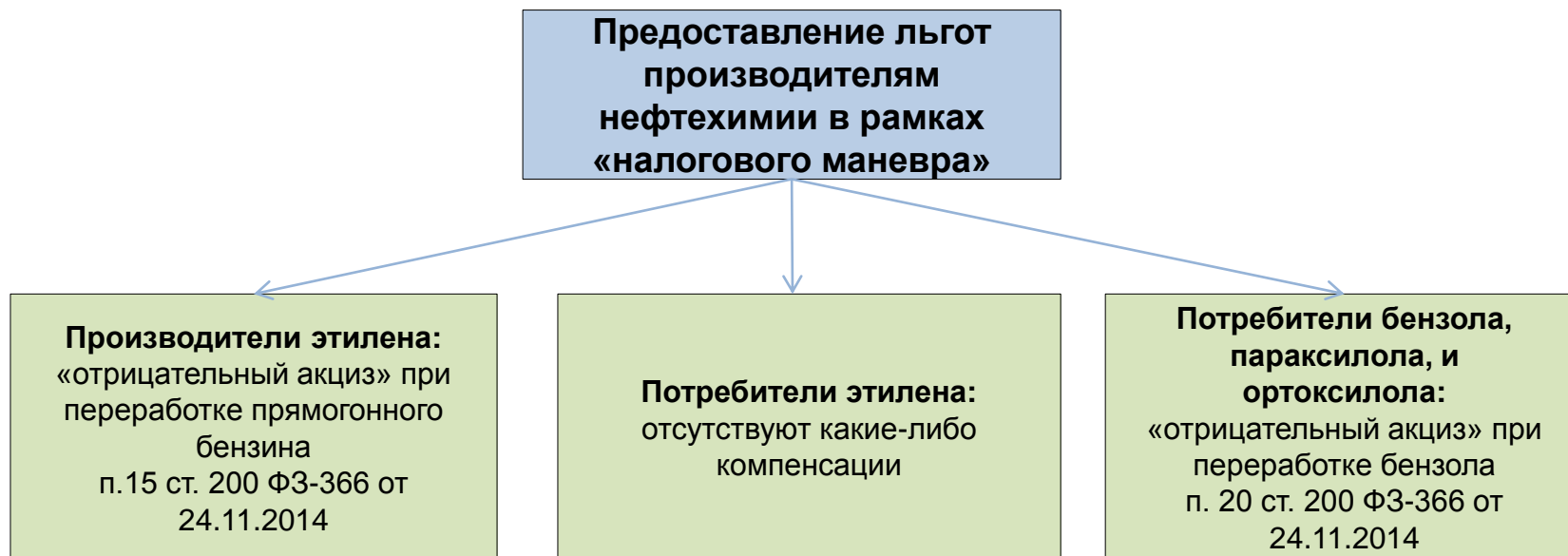
Компания планирует запустить модернизированное производство линейных альфа-олефинов, что обусловит рост потребления этилена.



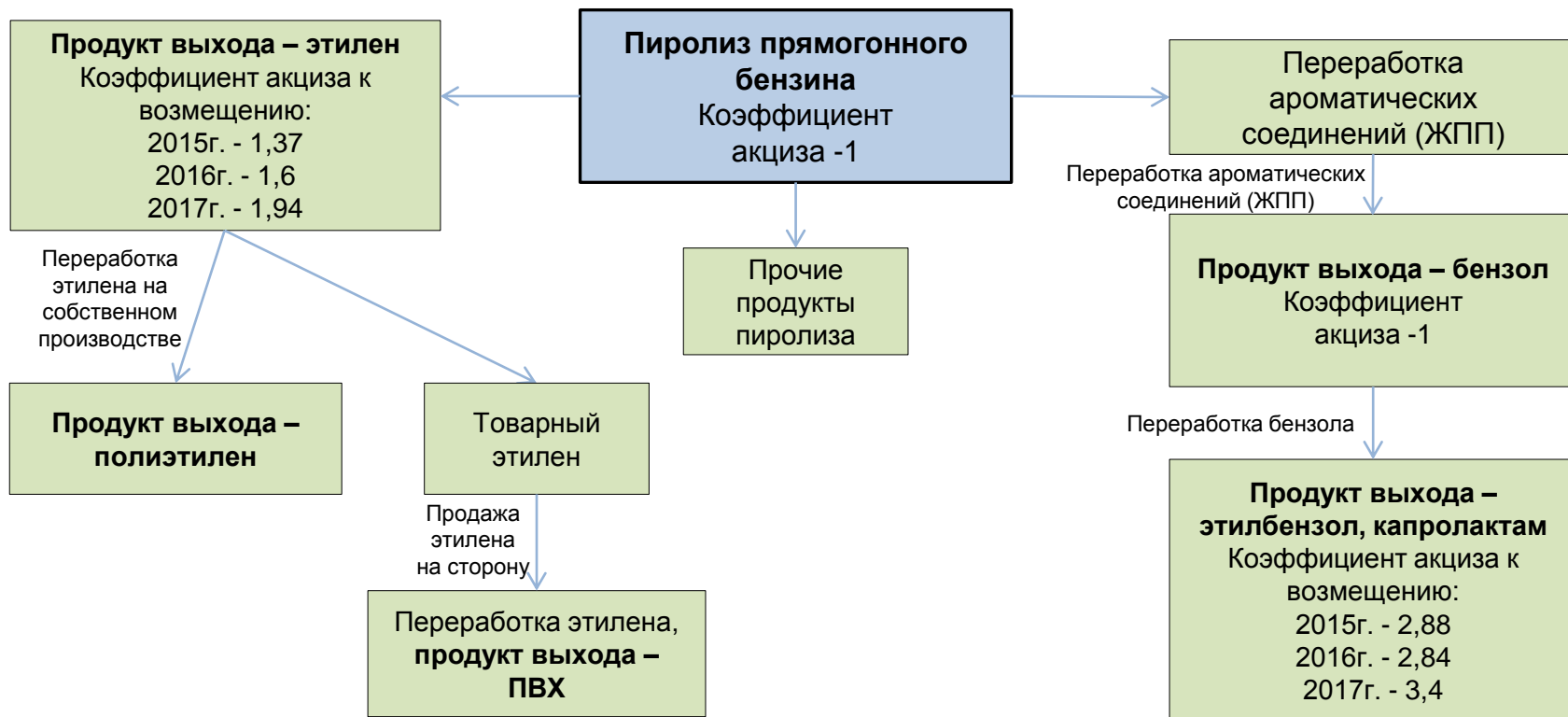
Компания обладает потенциалом наращивания мощностей производства этилена до 300 тыс. тонн в год.



\* Не может полностью загрузить свои мощности, т.к. не решена проблема поставки этана на этановые печи пиролиза.



- Нарушение принципов равноправия и дискриминация налогоплательщика (ст. 3 Налогового кодекса РФ)
- Снижение инвестиционной активности отечественных производителей по расширению производства ПВХ-С, ПЭ и других продуктов нефтехимии для обеспечения импортозамещения.
- **Снижение объемов производства из-за потери конкурентоспособности на внутреннем рынке, уменьшение налоговых отчислений в бюджет, сокращение персонала по причине недозагрузки мощностей.**



- Государство субсидирует производителя нефтехимии на стадии переработки бензола, параксилола, ортоксилола, не предоставляя аналогичной возможности переработчикам этилена. Тем самым, нарушаются принципы равенства и не дискриминации налогоплательщиков.

• **Постановление Конституционного суда РФ от 22 июня 2009 г. N 10-П :**

*«принцип равенства налогового бремени нарушается в тех случаях, когда определенной категории налогоплательщиков предоставляются иные по сравнению с другими налогоплательщиками условия, хотя между ними нет существенных различий, которые оправдывали бы неравное правовое регулирование»*