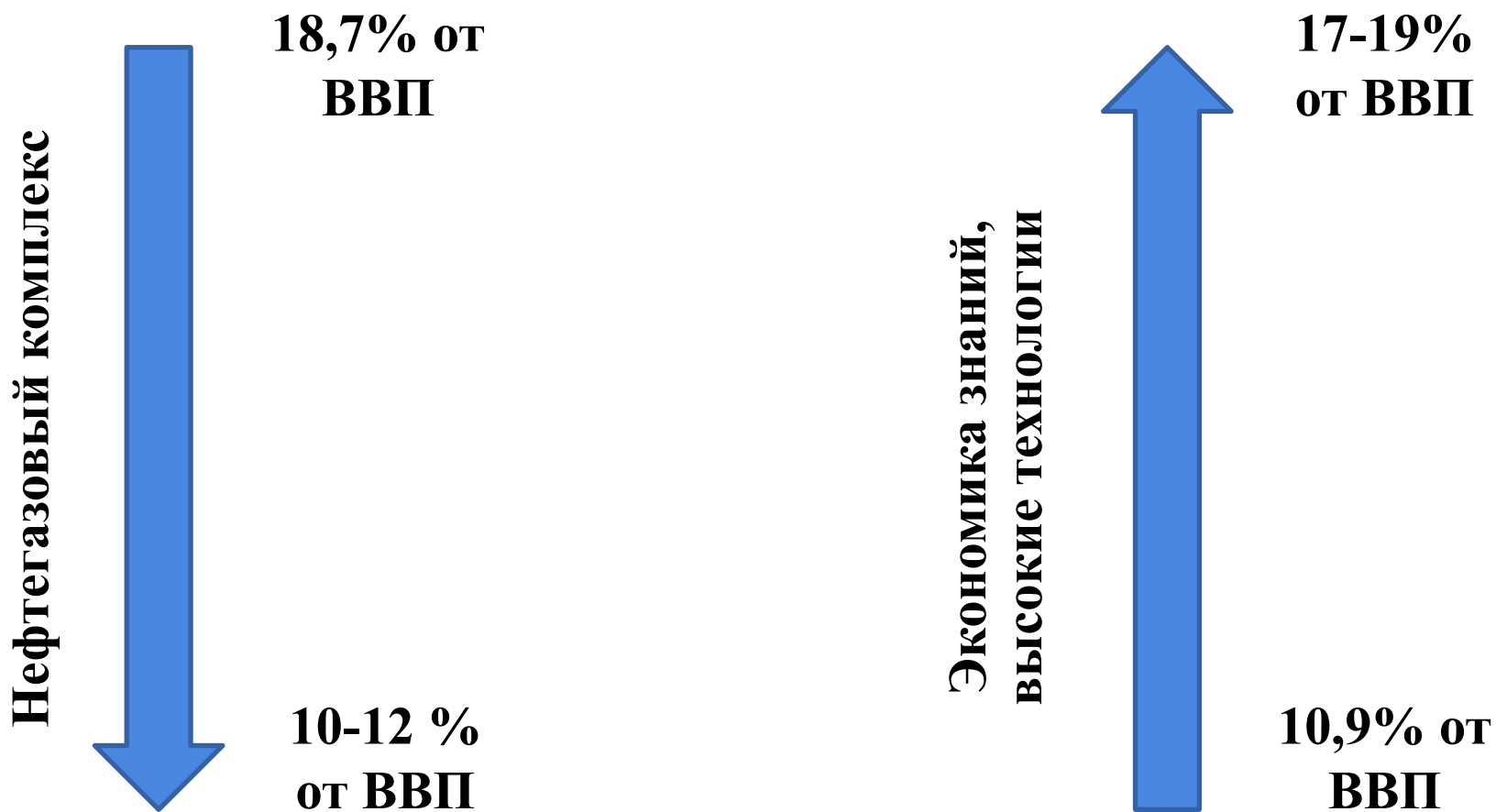


Повышение национальной конкурентоспособности РФ в рамках Стратегии 2020



**Выполнили: студентки экономического факультета группы МЭ091, ДС1
Гудимова К.С., Назаренко А. И.**

Наукоемкая продукция и экономика знаний



2007 – 2020 гг.

Перспективы структурной перестройки экономики и ее диверсификации определяются возможностью решения следующих задач:

обеспечение поступательного развития нефтегазового комплекса, переход к новым технологиям добычи и переработки топлива

модернизация сырьевого и перерабатывающего производства, увеличение глубины переработки сырья, расширение присутствия на мировых рынках сырьевых товаров

ускорение роста высоко- и среднетехнологичного производства, экономики интеллектуально емких услуг

Высокотехнологичные отрасли

Авиационная промышленность и двигателестроение



- 3-ий производитель по объему гражданской продукции;
- 10-15% продаж гражданской авиационной техники на мировом рынке в 2020-2025 гг.

Ракетно- космическая промышленность



- объем промышленной продукции ракетно-космической промышленности увеличится в 2015 г. в 1,8 раза по сравнению с 2007 г.;
- доля присутствия продукции ракетно-космической продукции на мировом космическом рынке увеличится с 8 до 15%

Высокотехнологичные отрасли

Судостроительная промышленность



- объем производства продукции увеличится в 2015 г. в 2 раза по сравнению с 2007 г., в 2020 г. - в 3,6 раза;
- Россия – одно из государств-лидеров по производству гражданской судостроительной продукции.

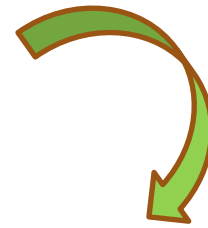
Радиоэлектронная промышленность



- объем продаж продукции в 2015 г. возрастет в 5,2 раза по сравнению с 2008 г.
- в 2015 г. в серийном производстве будет достигнут технологический уровень изделий микроэлектроники 0,045 мкм.

Высокотехнологичные отрасли

Информационно-коммуникационные технологии



– сохранение темпов роста рынка информационно-коммуникационных технологий, превышающих среднегодовые показатели роста экономики в 2 - 3 раза;

– превращение в одну из ведущих отраслей экономики с долей в ВВП более 10 процентов;

– превышение объемов экспорта информационных технологий над объемом импорта этих технологий.



Необходимые мероприятия:

- модернизации оборонного комплекса;
- стимулирование технологического обновления таких массовых секторов экономики, как автомобилестроение, транспортное машиностроение и станкостроение;
- становление инновационно-промышленной политики и т.д.





Спасибо за внимание!!