

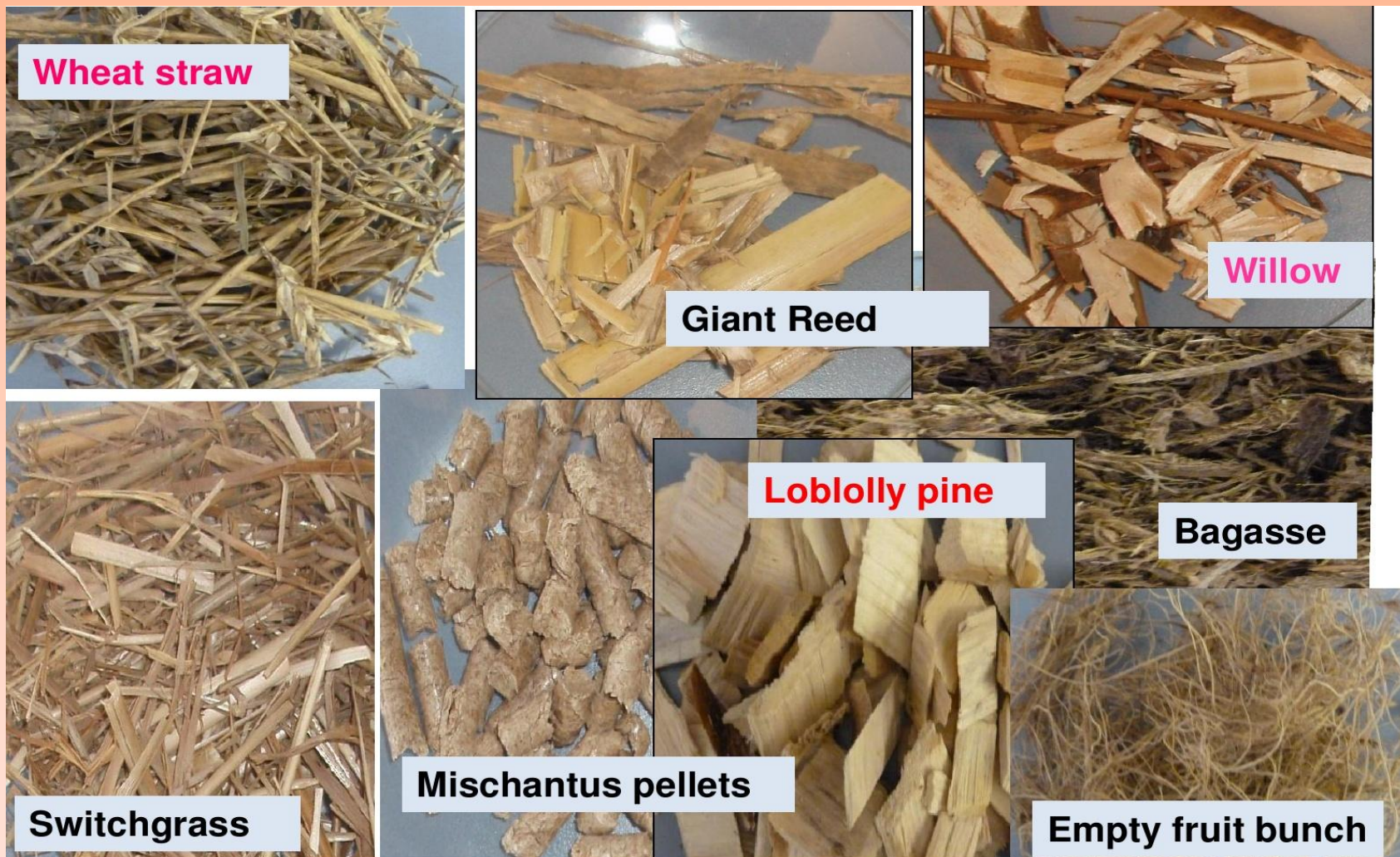
Биотопливо



- Биоэтанол - это жидкое спиртовое топливо, которое производится из сельскохозяйственной продукции, содержащей крахмал или сахар, например, из кукурузы, зерновых или сахарного тростника. Для производства биоэтанола оптимальными культурами для России являются пшеница, ячмень, рожь, а также кукуруза, сахарное сорго, сахарная свекла, топинамбур. Однако наиболее перспективным в России сырьем для производства этанола является целлюлозосодержащая продукция (древесина, солома, отходы обработки зерна и др.)

Биоэтанол

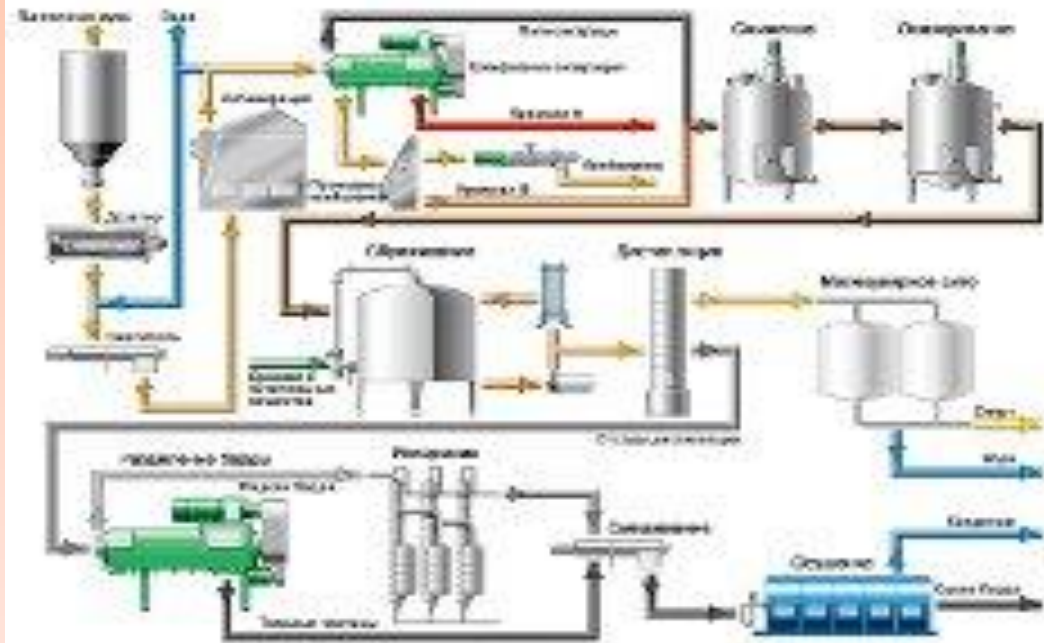
Сырьё для производства биоэтанола





Методы производства биоэтанола

- 1 Брожение
- 2 Промышленное производство спирта из биологического сырья
- 3 Гидролизное производство



Биобутанол

- Бутанол или бутиловый спирт с формулой C_4H_9OH представляет собой бесцветную ядовитую жидкость с ярко-выраженным запахом сивушного масла. В мире известны 4 вида бутанола: нормальный первичный бутиловый спирт $CH_3(CH_2)_3OH$, нормальный вторичный бутиловый спирт $CH_3CH_2CH_2(OH)CH_3$, изобутиловый спирт $(CH_3)_2CHCH_2OH$ и триметилкарбинол $(CH_3)_3COH$. Бутанол применяют как растворитель в лакокрасочной промышленности, в производстве смол и пластификаторов, в синтезе многих органических соединений. Может применяться в качестве компонента к традиционным топливам или как самостоятельное топливо для транспортных средств.

Сырье для производства бутанола



- Биодизель экологически чистый вид биотоплива, которое получают из растительного масла или животного жира и используется для замены нефтяного дизельного топлива. С химической точки зрения топливо представляет собой смесь метиловых и этилового моноалкиловых эфиров длинноцепочечных жирных кислот (насыщенных и ненасыщенных). Биодизель является альтернативным автомобильным топливом.

Биодизель

Сырье для производства биодизеля



Производство биодизеля



Рис. 1 Процесс получения биодизеля и побочного продукта глицерина из рапса

ОСНОВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ПРОИЗВОДСТВА БИОТОПЛИВА



Заключение

- Несмотря на динамичное развитие биотопливной отрасли в мире, при использующихся на сегодняшний день технологиях производства характерные особенности и недостатки биотоплива представляют его лишь в качестве инструмента переходного этапа в преодолении дефицита энергии в мире, весьма незначительно повышая энергетическую безопасность отдельных стран. Совокупный спрос на биотопливо будет постоянно увеличиваться, главным образом, за счет экстенсивных факторов. К ним относятся: общий рост численности населения в мире и непрерывное увеличение энергетических потребностей в различных секторах экономики.

**Спасибо за
внимание!**

**Выполнил Юсупов Д.
группа 2221**