



**Деловая игра  
«Наилучшие доступные  
технологии  
и комплексные экологические  
разрешения»**

# Цель деловой игры

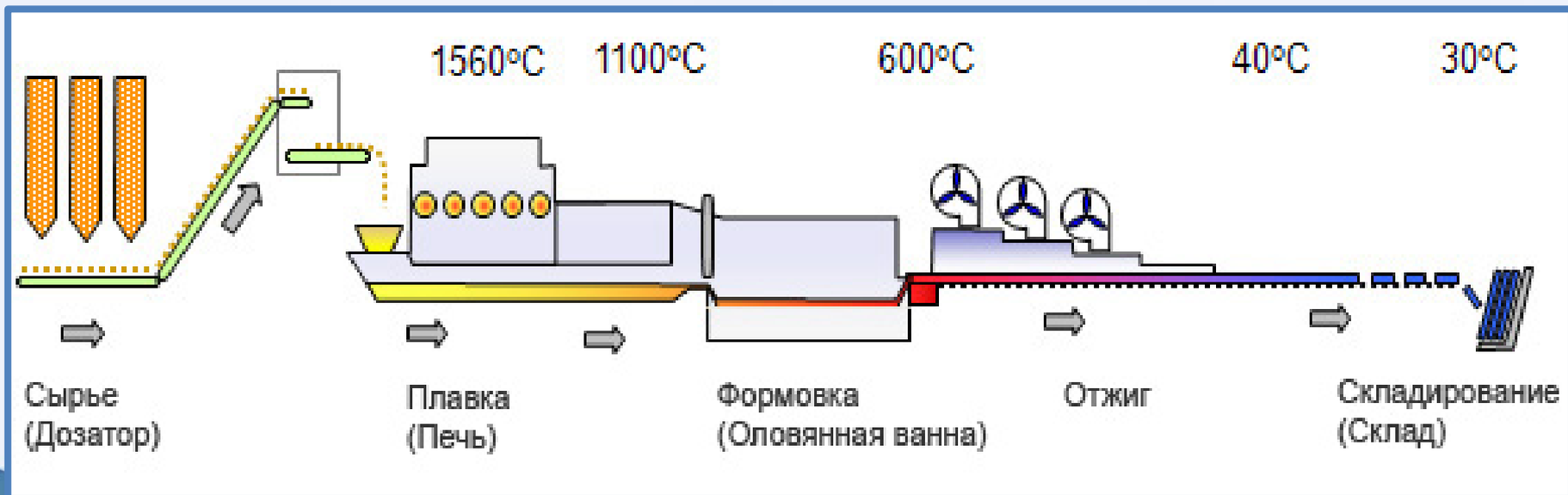


- **Долгосрочная цель** организации деловых игр – содействие разработке и принятию согласованных с регуляторами и регулируемым сообществом нормативных актов, устанавливающих **требования к выдаче комплексных экологических разрешений** в Российской Федерации.
- **Краткосрочные цели:**
  - идентификация заинтересованных сторон и их позиций;
  - содействие формированию позиции отрасли в отношении порядка выдачи комплексных экологических разрешений;
  - обсуждение с заинтересованными сторонами подходов к подготовке и рассмотрению заявок на комплексные экологические разрешения, получению откликов заинтересованных сторон и принятию обоснованных решений;
  - подготовка рекомендаций, которые могут быть использованы разработчиками требований к выдаче комплексных экологических разрешений.

# Модельный объект



- ООО «Гардиан Стекло Рязань»
- Производство листового стекла (флоат-процесс)
- ИТС 5 «Производство стекла»
- Проектная мощность **800 тонн стекломассы в сутки** (порог – 20 т/сут)





## Участники



- ВНИИ «Экология»
- Бюро НДТ
- Росприроднадзор
- Правительство Рязанской области
- Союз стекольных предприятий
- Glass for Europe
- Предприятия – производители листового стекла
- РУСАЛ

# Комплексные экологические разрешения и технологические показатели



- **Комплексное экологическое разрешение** – документ, содержащий обязательные для выполнения требования технологические нормативы, а также требования в области охраны окружающей среды, **устанавливаемые для крупных производственных объектов ключевых отраслей.**
- **Технологические показатели** – преимущественно, **показатели удельного потребления ресурсов и образования выбросов, сбросов загрязняющих веществ и отходов, устанавливаемые с учётом требований наилучших доступных технологий.**
  - Наряду с численными показателями комплексное экологическое разрешение содержит краткое описание производственных процессов, системы производственного экологического контроля и др.

# Основные принципы КЭР



- Условия КЭР должны быть **чёткими и выполнимыми**.
- Следует использовать **справочники по НДТ** и опираться на международный опыт.
- Должен быть обеспечен **всеобъемлющий охват КЭР** (вопросы эксплуатации, величины эмиссий, вопросы совершенствования технологии, мониторинг, отчетность, срок действия и порядок обновления).
- Необходимо законодательно определить уполномоченный орган по выдаче разрешений (один орган **«одно окно»**).
- Должна быть налажена (разъяснительная) **работа с регулируемым сообществом**.
- Следует предусмотреть **сочетание технологического и экологического подходов** при приоритете нормативов качества ОС и с учетом местных экологических условий.
- **Процедура** выдачи разрешений должна быть **прозрачной**. Должна быть возможность обжалования принятого в части КЭР решения.
- Необходимо обеспечить **доступ к информации** и участие заинтересованные стороны.

# Деловая игра: счёт



- Проведена первая деловая игра «Выдача экологического разрешения» на площадке предприятия стекольной отрасли
- Разработчики проекта положения о выдаче комплексных экологических разрешений и сотрудники управления Росприроднадзора приняли участие в игре, сыграв свои роли
- Сотрудники ВНИИ «Экология», Росприроднадзора и представители делового сообщества заинтересованы в подготовке чёткой процедуры выдачи комплексных экологических разрешений
- Ход игры комментировал эксперт экологического совета организации Glass for Europe
- Игру можно считать состоявшейся; работу с ключевыми заинтересованными сторонами необходимо интенсифицировать, учитывая готовность предприятий-лидеров и используя их в качестве модельных объектов

# Рекомендации

В порядке обеспечения перехода к нормированию по НДТ рекомендовано предусмотреть:

- разработку методических рекомендаций по подготовке заявок (отраслевых),
- возможность организации предварительных консультаций с уполномоченным органом,
- приоритет обоснования соответствия требованиям НДТ,
- формирование экспертной комиссии для оценки заявки на КЭР,
- размещение заявки в закрытой части сайта Росприроднадзора для сбора откликов управлений заинтересованных ФОИВов,
- подготовку и открытое размещение нетехнического резюме для обеспечения доступа к информации,
- целесообразность организации согласительных совещаний (при выявлении разногласий)



**Спасибо за внимание!**