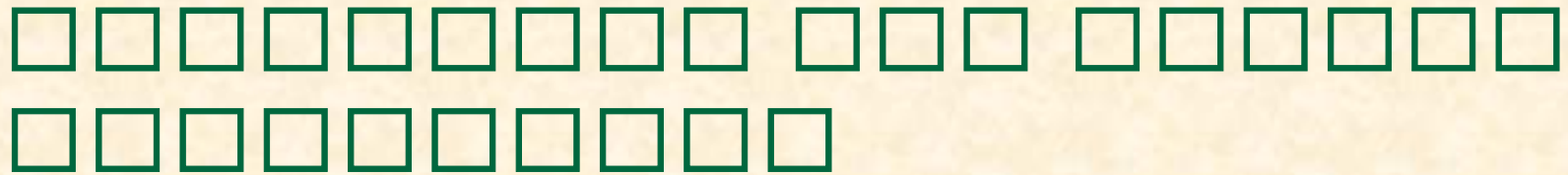


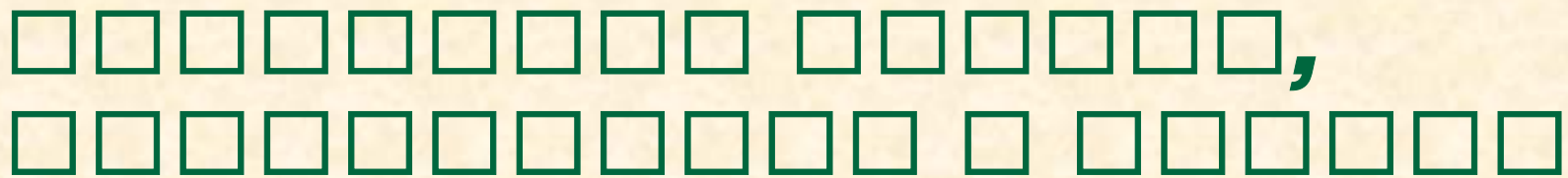


Виды

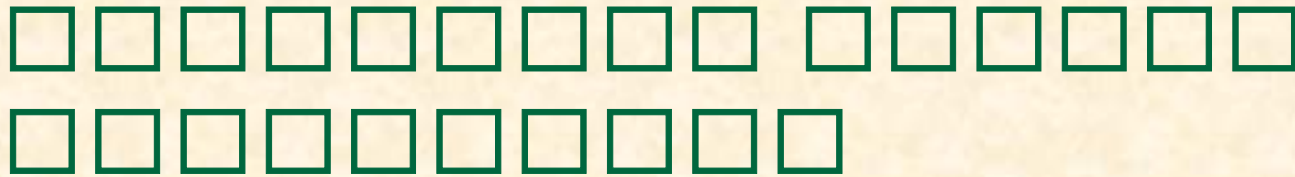
- Исходная информация: информация, которая принадлежит или контролируется стороной-участницей соглашения по проекту и которая получена до или во время реализации соглашения, но не в рамках соглашения**
- Производная информация: информация, включающая результаты, полученные во время выполнения работ в рамках соглашения по проекту**



Права на существующую или потенциальную интеллектуальную собственность могут быть утрачены при раскрытии определенных видов информации другим лицам без обязательства с их стороны о защите такой информации от дальнейшего раскрытия.



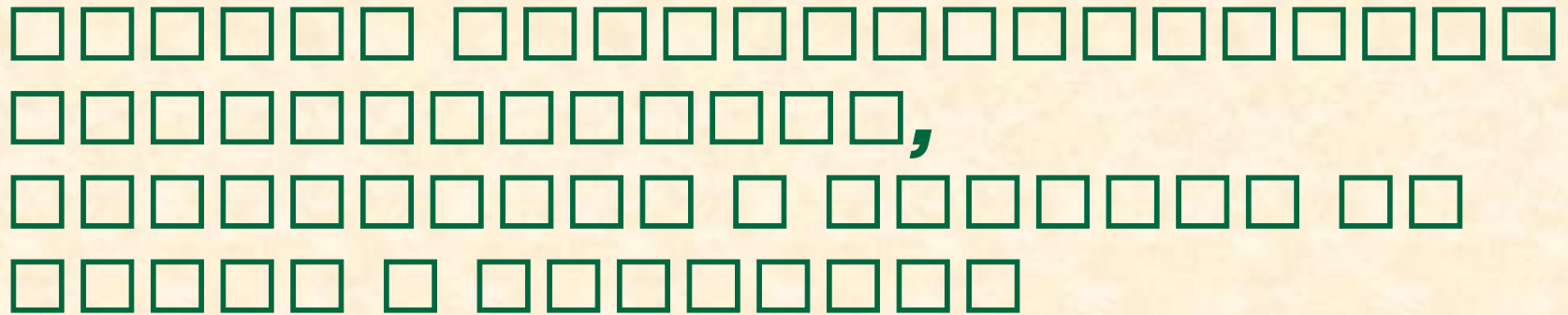
- **Учетные документы об изобретении**
- **Патентные заявки**
- **Информация, на которую имеется исключительное право собственности**
 - **Коммерческие тайны**
 - **«Ноу-хау»**
- **Базы данных, исходное программное обеспечение и другие неопубликованные материалы (даже если они охраняются авторским правом)**



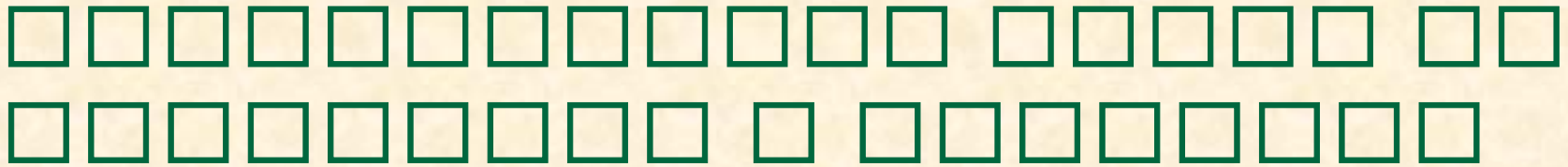
- **Соглашения о конфиденциальности с сотрудниками**
- **Соглашения МНТЦ о неразглашении информации (СНИ) с институтами и Сторонами МНТЦ**
- **Соглашения о неразглашении информации**
 - **Информация, предоставляемая только третьей стороне**
 - **Информация, получаемая только от третьей стороны**
 - **Взаимный обмен информацией с третьей стороной (см. материалы по типовому СНИ)**



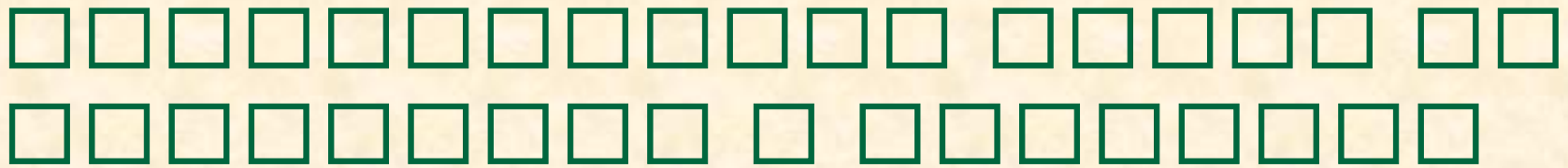
- **Дата вступления в силу**
- **Установление идентичности сторон – юридических лиц**
- **Описание деловой конфиденциальной информации**
- **Цель обмена данными**
- **Требование о маркировке документальной информации**
- **Трактовка случаев устного разглашения**
- **Срок действия соглашения о неразглашении**
- **Срок действия обязательств о сохранении тайны и обязательство о неиспользовании**



- **Вероятнее всего, изобретения являются результатом научных исследований и разработок в рамках проектов**
- **Патенты – это законные средства защиты изобретений; обычно их следует получать**
 - Не старайтесь сохранять как коммерческую тайну
 - Не публикуйте и не разглашайте данные до подачи патентной заявки
 - Постарайтесь получить как можно более полную защиту. Это касается территорий (рекомендуется подавать заявки по пути Patent Cooperation Treaty (PCT)) и охвата патентных притязаний



- **Сохранять изобретение как коммерческую тайну или получать патент?**
 - **Коммерческая тайна**
 - Преимущество - неограниченный срок, в течение всего того времени, когда имеется защита
 - Недостаток – риск потери коммерческой тайны
 - Создание коммерческой тайны на основе продукта (инженерный анализ)
 - Случайное разглашение
 - Независимое открытие
 - Сдерживает научный прогресс – препятствует доступу научного сообщества к информации



● Патент

– Преимущества

- Гарантированный срок исключительности
- Независимое открытие не является защитой нарушения патента
- Обеспечивает научный прогресс, делая изобретение общественным достоянием

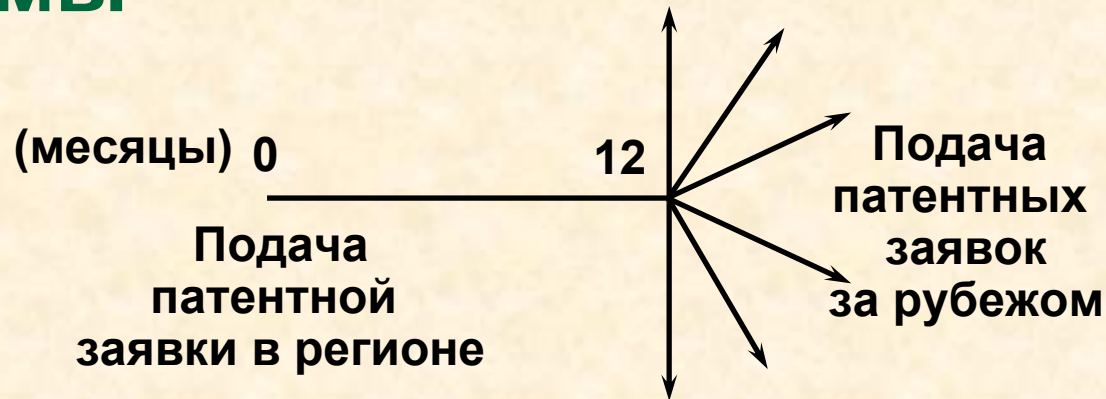
– Недостатки

- Исключительность ограничена сроком действия патента (обычно 20 лет)



- **Регистрация в 123 странах при подаче единственной международной заявки**
- **Отсрочка расходов, связанных с:**
 - переводами
 - пошлинами за подачу заявок в зарубежных странах
 - Местное членство в ассоциации
- **Предоставление своевременного указания на принадлежность к известному уровню техники**
- **Дополнительное время для оценки коммерческой жизнеспособности в названных государствах**

Традиционные патентные системы



После местной патентной заявки через 12 мес. подается несколько патентных заявок, притязающих на приоритет в соответствии с Парижской Конвенцией:

- Многочисленные формальные требования
- Многочисленные поиски
- Многочисленные публикации
- Многочисленные исследования и рассмотрения дел по заявкам
- Переводы и национальные пошлины, требующиеся через 12 месяцев

Система РСТ

