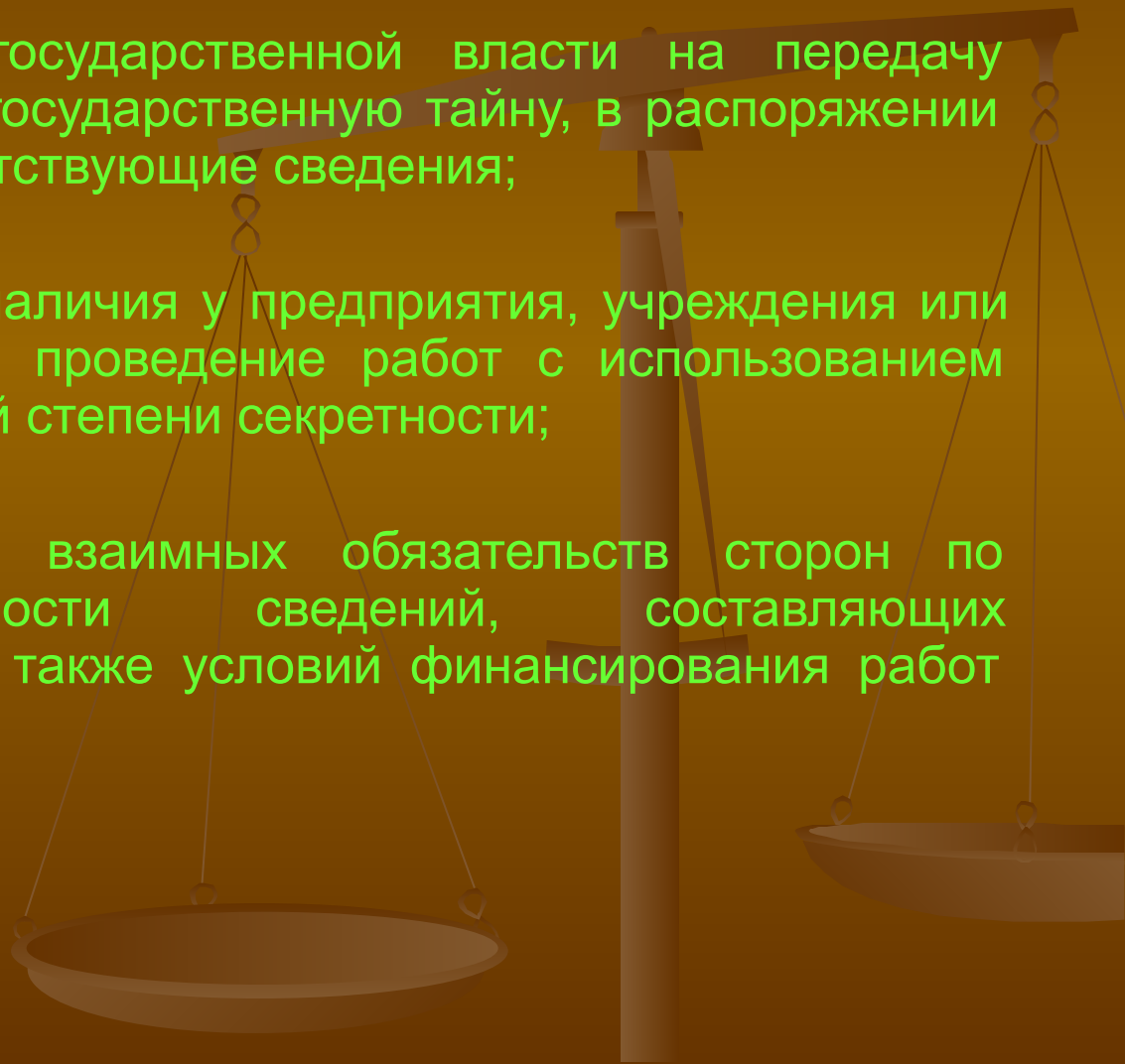


Обеспечение режима секретности в НИОКР

1. Законность проведения НИОКР

(ст. 17 Федерального Закона «О государственной тайне» от 21.07.1993 № 5485-1).

- разрешение органа государственной власти на передачу сведений, составляющих государственную тайну, в распоряжении которого находятся соответствующие сведения;
- проверка заказчиком наличия у предприятия, учреждения или организации лицензии на проведение работ с использованием сведений соответствующей степени секретности;
- наличие в договоре взаимных обязательств сторон по обеспечению сохранности сведений, составляющих государственную тайну, а также условий финансирования работ (услуг) по их защите.



Обеспечение режима секретности в НИОКР

2. Руководящие документы по обеспечению режима секретности при проведении НИОКР:

«Инструкция по обеспечению режима секретности в Российской Федерации», утвержденная постановлением Правительства РФ от 05.01.2004 № 3-1;

ГОСТ РВ 15.201-2003, «ВТ. ТТЗ на выполнение ОКР»;

ГОСТ РВ 15.203-2001, «ВТ. Порядок выполнения ОКР по созданию изделий и их образцов. Основные положения»;

ГОСТ РВ 15.101-1995, «ТТЗ на выполнение НИР»;

ГОСТ РВ 15.105-2001, «Порядок выполнения НИР и их составных частей. Основные положения»;

ГОСТ РВ 15.102-2004, «ВТ. ТТЗ на выполнение аванпроекта»;

ГОСТ РВ 15.103-2004, «ВТ. Порядок выполнения аванпроекта и его составных частей. Основные положения»;

ГОСТ РВ 15.211-2002, «Порядок разработки программ и методик испытаний образцов изделий. Основные положения»;

ГОСТ РВ 15.208-2005, «ВТ. Единый сквозной план создания образца (системы комплекса) и его (их) составных частей. Основные положения»;

ГОСТ РВ 15.110-2003, «Документация отчетная научно-техническая на НИР, аванпроекты и ОКР. Основные положения»

Другие.

Обеспечение режима секретности в НИОКР

3. Тактико-техническое (техническое) задание на проведение НИР:

- раздел «Требования к выполнению НИР»

В разделе указывают необходимость разработки макетов (моделей, экспериментальных образцов), состав и сроки разработки документации по защите макетов (моделей, экспериментальных образцов) от ИТР.

- раздел «Тактико-технические (технические) требования к образцу, предлагаемому к созданию (модернизации)»

В разделе указывают необходимость проработки предложений по защите от ИТР образца ВТ и по обоснованию требований к разрабатываемым средствам противодействия ИТР и контроля.

- раздел «Требования по обеспечению сохранения государственной и военной тайны при выполнении НИР»

- «Требования обеспечения режима секретности»;
- «Требования по защите информации от ИТР».

(допускается проводить обоснование требований по защите экспериментального образца ВТ или его макета от ИТР в ходе выполнения первых этапов НИР, ТП, если существует значительная неопределенность в формировании этих требований. В этом случае требования должны быть представлены на утверждение заказчику НИР в виде дополнения в ТТЗ (ТЗ) до начала работ по изготовлению, экспериментальным исследованиям и испытаниям. Обоснование требований представляют в отчете о НИР).

- порядок согласования и утверждения ТТЗ НИР / ТЗ на СЧ НИР:

- утверждает: заказчик работ / головной исполнитель;
- согласовывает: головной исполнитель / заказчик (НИО заказчика)
/ исполнитель

ТТЗ (ТЗ) на НИР, ТП по разработке экспериментальных образцов ВТ, попадающих в первую категорию, согласовывают с ФСТЭК России и УРЭБ ГШ ВС.

Обеспечение режима секретности в НИОКР

4. Организация работ по обеспечению режима секретности при выполнении НИОКР:

- Порядок привлечения организаций-соисполнителей.
- Порядок ознакомления работников с документацией по НИОКР.
- Приказ об открытии работ.
- Соответствие форм допуска работников, привлекаемых к выполнению НИОКР, степени секретности НИОКР.
- Назначение ответственного за выполнение требований по обеспечению режима секретности (п. 5.1.11.1. ГОСТ РВ 15.201 и ГОСТ РВ 15.102).
- Наличие в программах и методиках испытаний требований по обеспечению режима секретности (п. 4.2 и п. 4.3 ГОСТ РВ 15.211).
- Другие вопросы.

