

**МИНИСТЕРСТВО ОБОРОНЫ УКРАИНЫ  
ЖИТОМИРСКИЙ ВОЕННЫЙ ИНСТИТУТ имени С. П. КОРОЛЕВА**



**ОСНОВНЫЕ ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И  
ТЕХНИЧЕСКИЕ МЕРОПРИЯТИЯ ПО  
ФОРМИРОВАНИЮ ДЕЙСТВЕННОЙ  
НАЦИОНАЛЬНОЙ СИСТЕМЫ  
КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ**

**ДОКЛАДЧИК:**

**адъюнкт Житомирского военного института  
имени С. П. Королева  
капитан Дупелич Сергей Алексеевич**



# Сущность гибридной войны

Совокупность заранее подготовленных и оперативно реализованных действий военного, дипломатического, экономического, информационного и кибернетического характеров, направленных на достижение стратегических целей

## Кибернетические действия



## Действия дипломатического характера



## Синергический эффект

## Военные действия



## Информационные действия



## Действия экономического характера



Синергия асимметрических действий достигается комплексированием согласованных за целями и задачами во времени и пространстве и осуществляемых по единому замыслу и планом акций деструктивного характера.



# Комплекс мероприятий, направленных на оперативное адекватное реагирование на вызовы и угрозы в киберпространстве

## Организационные мероприятия:

- формирование системы обеспечения кибербезопасности;
- создание киберкомандования и кибервойск;
- создание системы подготовки высококвалифицированных специалистов в сфере кибербезопасности;
- организационное, законодательное и техническое обеспечение действий киберподразделений;
- научное сопровождение, разработка и внедрение новейших технологических разработок;
- усиление контроля за национальным киберпространством

## Технические мероприятия

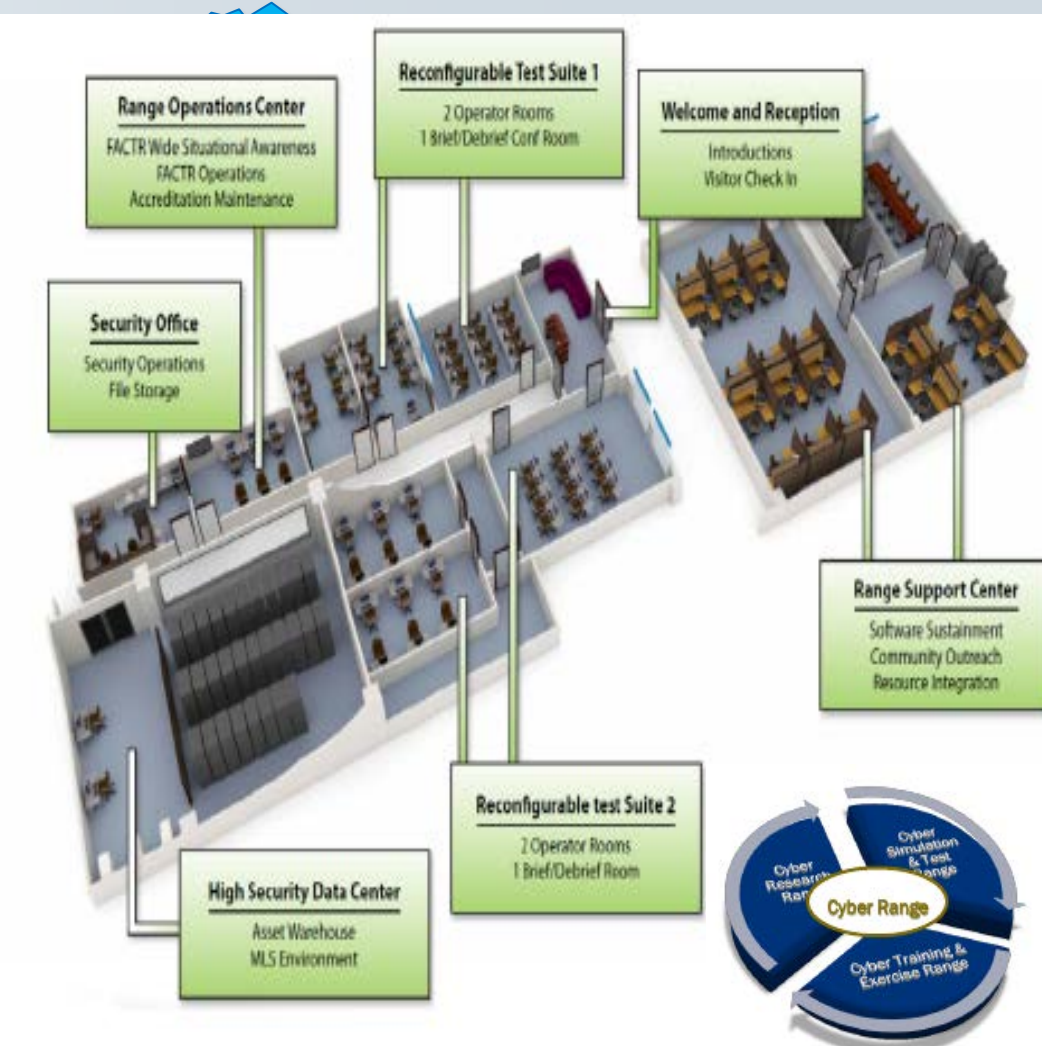
- проведение киберучений;
- исследование и разработка новых видов наступательного, оборонительного и разведывательного кибероружия;



# Европейский киберполигон и киберучения



## Кибернетические учения



1 - количество киберучений за 2015 год



# Опыт ведущих стран мира

## Кибернетические войска

Около 117 стран мира активно занимаются вопросами кибернетической безопасности государства, в том числе в военной сфере.

Около 60 стран имеют собственные системы кибербезопасности (кибервойска), которые созданы за последнее десятилетие.



**Динамика создания национальных систем кибернетической безопасности в мире за годами**

## Наиболее известные и крупные европейские подразделения кибербезопасности

Правительственный Cyber Security Operations Centre (Великобритания)

Подразделение киберзащиты в составе войск территориальной обороны ВС Эстонии «Кайтселийт»

Департамент информационных технологий и кибернетической безопасности Министерства обороны Литвы

Подразделение предупреждение инцидентов в сфере информационных коммуникаций (г. Рига)

Центр изучения передового опыта НАТО в области кибернетической безопасности (г. Талин)

Центр кибернетической безопасности Министерства национальной обороны Польши (г. Бялобжеги)

Internet Crime Unit и Federal Office for Information Security (ФРН)

Американо-польский центр кибернетической разведки и анализа (г. Варшава)



# Силы и средства кибернетических войск Российской Федерации

5

## Войска информационных операций ВС РФ

(сформированные : 12.05.2014 г.;  
действия по назначению : с 2015 г.)

Центр  
специальных  
разработок

(г. Москва) 2013 г.

Отдельная в/ч  
(АР Крым)  
10.2015-11.2015 г.

### Главные задачи :

мониторинг блогосферы и  
социальных сетей, е-СМИ;

борьба с киберугрозами;

кибернетическая защита  
собственных  
автоматизированных  
систем управления  
войсками и оружием.

### подразделения информационно- психологических операций

около 20 разновидностей средств,  
большинство из которых принятые  
на вооружения на протяжении  
последнего десятилетия

### силы специальных операций (в том числе кибервойска

около 10000 человек)

около 50 разновидностей  
средств, половина из которых  
принятые на вооружения на  
протяжении последнего  
десятилетия

## Программный комплекс автоматизированного распространения информации в социальных сетях (Служба внешней разведки РФ (в/ч № 54939))

Модуль  
“ДИСПУТ”

Модуль  
“МОНИТОР-3”

Модуль  
“ШТОРМ-12”

ФОРМИРОВАНИЕ ГРУПП В СОЦИАЛЬНЫХ СЕТЯХ

МЕТОДЫ ОРГАНИЗАЦИИ И УПРАВЛЕНИЕ ГРУППАМИ

РАСПРОСТРАНЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ ТРЕБУЕМОГО СОДЕРЖАНИЯ



# Новые вызовы и угрозы национальным интересам Украины

- ВНЕШНИЕ И ВНУТРЕННИЕ КИБЕРНЕТИЧЕСКИЕ ВЛИЯНИЯ
- ПРОЯВЛЕНИЯ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ И КИБЕРТЕРОРИЗМА
- НЕСАНКЦИОНИРОВАННЫЙ ДОСТУП К ГОСУДАРСТВЕННЫМ ИНФОРМАЦИОННЫМ РЕСУРСАМ
- НЕЛИЦЕНЗИОННОЕ И НЕСЕРТИФИЦИРОВАННОЕ ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ, В ТОМ ЧИСЛЕ ЗАГРАНИЧНОГО ПРОИЗВОДСТВА
- СНИЖЕНИЕ УРОВНЯ НАУЧНОГО ПОТЕНЦИАЛА И ОТТОК ЗА ГРАНИЦУ КВАЛИФИЦИРОВАННЫХ НАУЧНЫХ КАДРОВ
- НИЗКАЯ КОНКУРЕНТОСПОСОБНОСТЬ ОТЕЧЕСТВЕННЫХ ИНФОРМАЦИОННЫХ И КИБЕРНЕТИЧЕСКИХ ПРОДУКТОВ
- ОТСУТСТВИЕ В УКРАИНЕ ЕДИНОГО КООРДИНИРУЮЩЕГО ОРГАНА ПО ВОПРОСАМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ КИБЕРНЕТИЧЕСКОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
- СЛОЖНОСТИ МЕТОДИЧЕСКОГО, НАУЧНОГО И ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И КАДРОВОГО НАПОЛНЕНИЯ СООТВЕТСТВУЮЩИХ СТРУКТУРНЫХ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ



# Первоочередные организационные мероприятия по обеспечению кибербороны государства

- приведение в порядок нормативно-правовой базы по вопросам обеспечения кибернетической безопасности государства и его гармонизация с международным законодательством;
- создание государственной межведомственной координационной структуры и кибернетического командования в ее составе с функциями управления и контроля;
- проведение оптимизации образовательной и научной деятельности, усовершенствование качества системы подготовки, эффективного распределения, научно-методического и кадрового обеспечения ведомств высококвалифицированными специалистами по информационной и кибернетической безопасности;
- сосредоточение усилий и ресурсов (финансовых, экономических, технических, временных и производственных потенциалов);
- определение перечня объектов с критической инфраструктурой, киберугроз для этих объектов и усовершенствование форм и способов противодействия таким угрозам в кибернетическом пространстве;
- оптимизация нужд относительно использования материально-технической базы и программного обеспечения иностранного производства в критических, с позиций обеспечения безопасности государства, областях.



# Первоочередные технические мероприятия по обеспечению кибербороны государства

- восстановление и развертывание научно-промышленного потенциала (технологического парка) для удовлетворения нужд кибербороны по единому замыслу и плану (особенно с учетом потери промышленных мощностей в Крыму и на Востоке Украины ("Топаз", "НИИ комплексной автоматизации" г. Донецк и прочие));
- создание национального опытно-испытательного киберполигона;
- организация и проведения учений по кибернетической безопасности на уровне ВС Украины, разработка форм и способов противоборства в киберпространстве, участие в международных учениях.

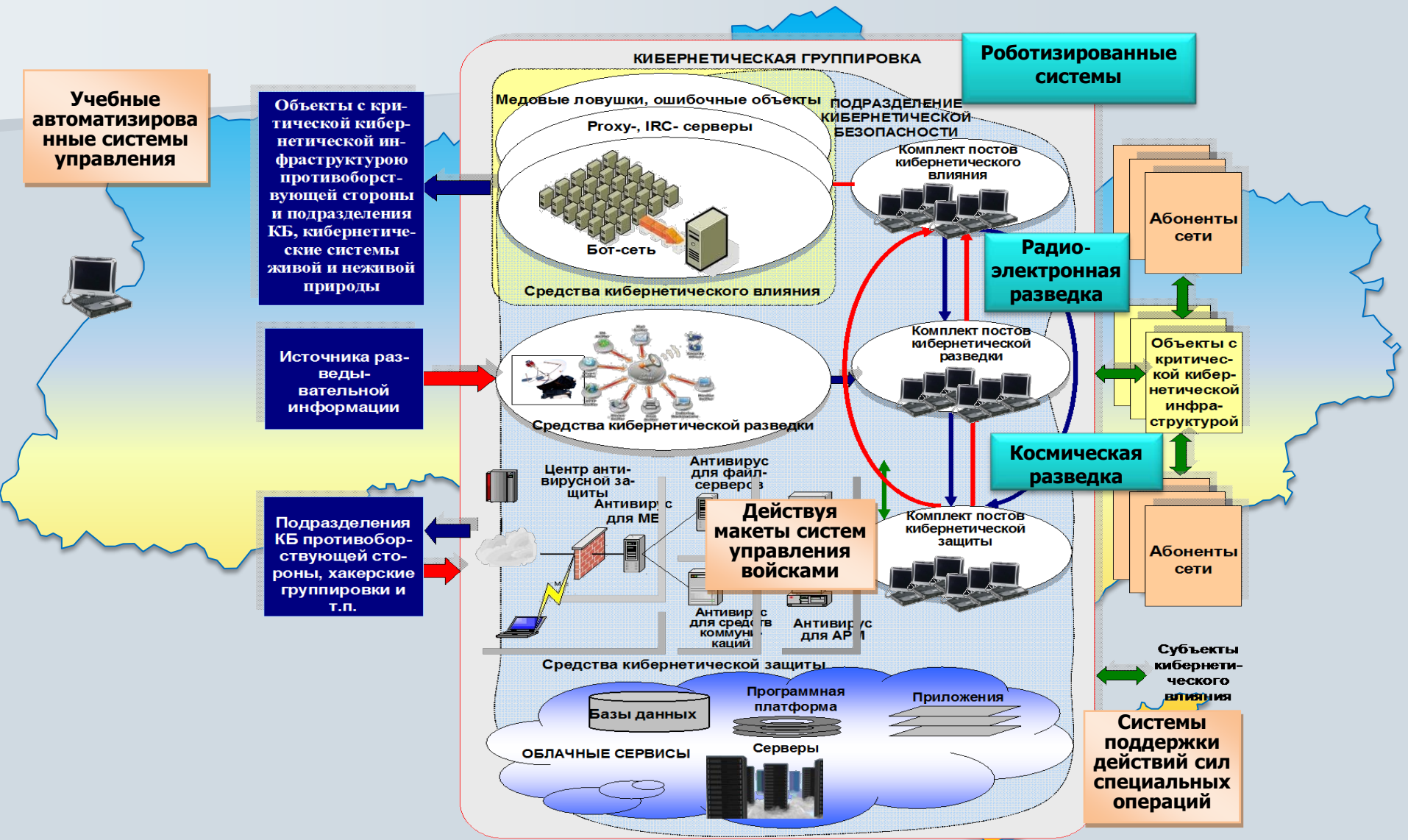


# Структура кибернетического полигона





# Принцип действий кибернетического полигона и его оснащение





# Целевое применение средств кибернетического полигона

**Мониторинг информационного пространства с целью выявления внутренних и внешних угроз и оценивание их уровня за определенными критериями.**

**Анализ и оперативный обмен сведениями о новых угрозах информационной безопасности, своевременное получение командирами информации для принятия решений.**

**Проведение научных исследований программно-аппаратных средств кибернетической разведки, защиты и влияния (активного противодействия) на учебные объекты с критической инфраструктурой, выявление уязвимых мест систем защиты локальных сетей.**

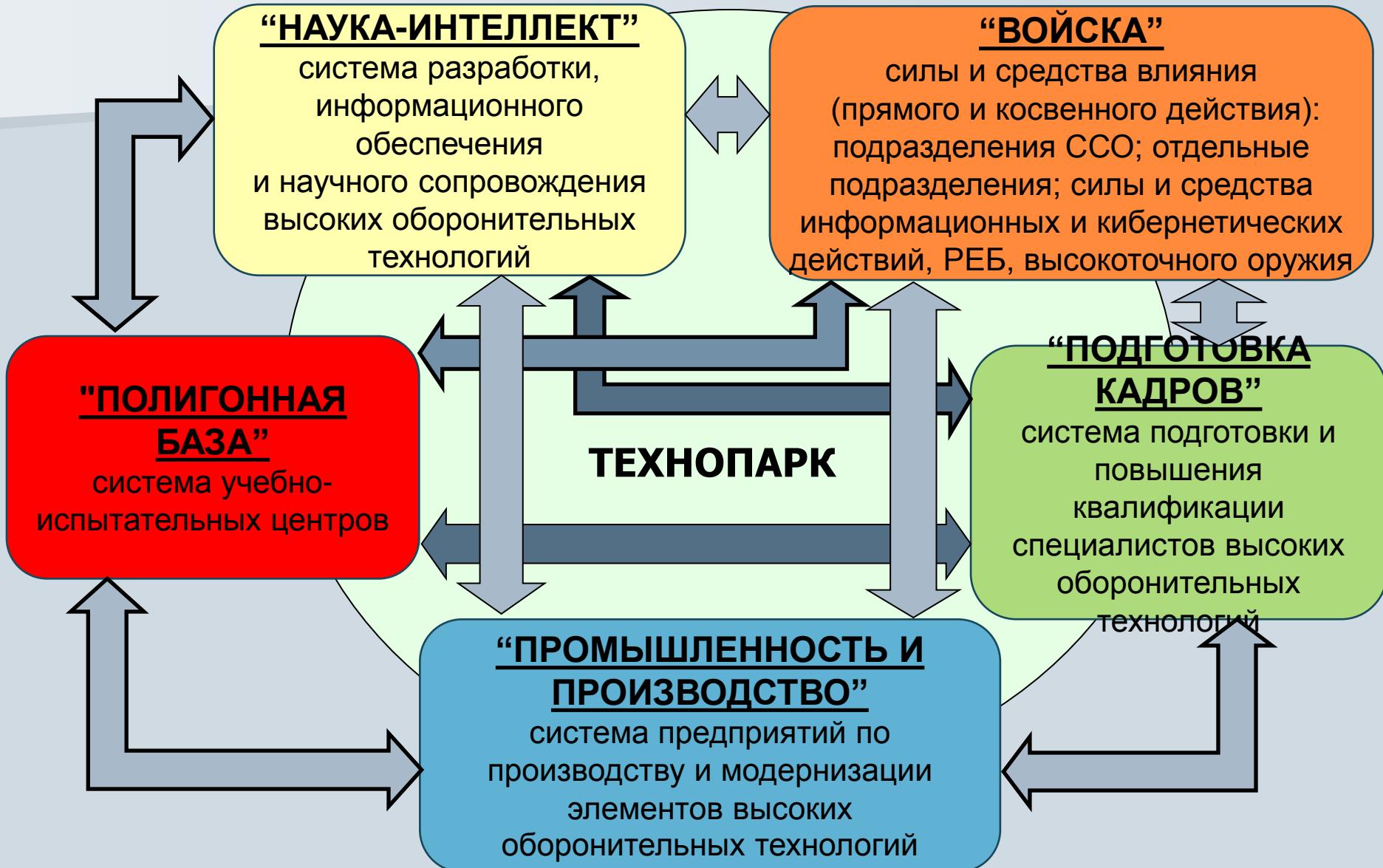
**Разработка сценариев возникновения и развития кибернетических угроз, отрабатывание механизмов их нейтрализации и активного противодействия.**

**Разработка предложений относительно принятия эффективных управленческих решений и отрабатывание вопросов относительно взаимодействия с другими учреждениями, спецслужбами и организациями для обеспечения информационной безопасности адаптивно к ситуации.**

**Проведение практической подготовки специалистов специализированных подразделений в области информационной и кибернетической безопасности государства.**



## обеспечения кибербезопасности государства





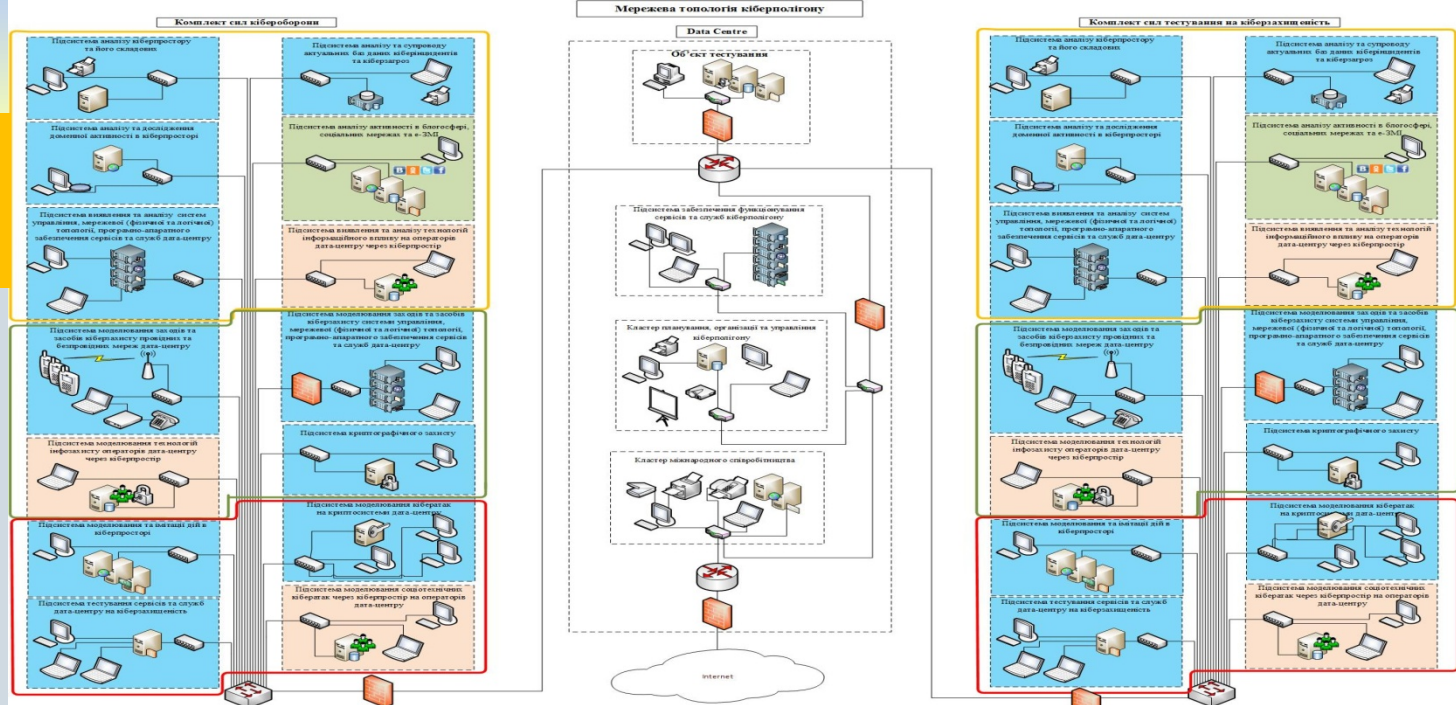
# Подготовка военных специалистов в сфере кибернетической безопасности

Многолетний опыт подготовки военных специалистов за аккредитованными направлениями и специализациями "Информационная безопасность", "Компьютеризированные средства информационного влияния", "Техническая защита информации", высококвалифицированными научно-педагогическими работниками.

Наличие мощных профильных подразделений на учебно-лабораторной и научно-исследовательской базе ЖВИ имени С.П. Королева

Наличие практического и боевого опыта АТО в выполнении профильных задач

## Киберполигон ЖВИ имени С. П. Королева



Кластер  
кибер-  
разведки

Кластер  
кибер-  
защиты

Кластер  
кибер-  
влияния

Кластер  
кибер-  
разведки

Кластер  
кибер-  
защиты

Кластер  
кибер-  
влияния



# ВЫВОДЫ

Качественное, оперативное и эффективное решение рассмотренных организационных и технических мероприятий представляет основу для формирования национальной системы обеспечения кибернетической безопасности в Украине с учетом соответствующими ведомствами опыта ведущих стран, в контексте постоянного кибернетического влияния на наше государство и его Вооруженные Силы.

Для реализации указанных мероприятий необходимо :

- создать государственную межведомственную координационную структуру и Кибернетическое командование МО Украины и ВС Украины с функциями управления и контроля, развития возможностей кибервойск для действий в киберпространстве с соответствующим законодательным сопровождением и обеспечение оперативной совместимости между МО Украины, ВС Украины с другими ведомствами и силами НАТО во время их общих действий в киберпространстве .
- сконцентрировать элементы критической инфраструктуры и создать за опытом ведущих стран мира высокотехнологический оборонительный кластер (технопарк). Осуществить мероприятия по восстановлению в центральном регионе Украины частицы научно-производственного потенциала в сфере разработки и производства высокотехнологических образцов двойного назначения, образовательной и научной деятельности в области кибернетической безопасности государства.

В Житомирском военном институте создана современная система подготовки военных и гражданских специалистов. Существующие и перспективные специальности и специализации, а также научный потенциал предоставляет возможность рассматривать институт как ведущее ВВУЗ для Национальной системы обеспечения кибернетической безопасности государства, а реализация указанных организационных и технических мероприятий разрешит в кратчайшие сроки создать действенную Систему его киберобороны и обеспечение кибербезопасности.