

**УТВЕРЖДАЮ**

Исполняющий обязанности директора

\_\_\_\_\_ # \_\_\_\_\_ А.Ф. Цацульников

31 июля 2025 года

**ПОЛИТИКА В ОТНОШЕНИИ ОБРАБОТКИ ПЕРСОНАЛЬНЫХ ДАННЫХ В**

Федеральном государственном бюджетном учреждении науки  
Научно-технологическом центре микроэлектроники и субмикронных гетероструктур  
Российской академии наук,  
**редакция 2025**

**1. Общие положения**

1.1. Политика в отношении обработки персональных данных в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Научно-технологическом центре микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук (далее – «Политика») описывает цели, принципы, условия и способы обработки персональных данных, обрабатываемых в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Научно-технологическом центре микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук (далее – «НТЦ микроэлектроники РАН») персональных данных, категории и субъектов персональных данных, функции при обработке персональных данных, права субъектов персональных данных, принимаемые меры для обеспечения выполнения обязанностей оператора при обработке персональных данных, а также сроки обработки и хранения, порядок уничтожения персональных данных.

1.2. Политика разработана с учетом требований Конституции Российской Федерации, Трудового кодекса Российской Федерации, Федерального закона №152-ФЗ «О персональных данных», иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области персональных данных.

1.3. Правовыми основаниями для обработки персональных данных являются:

- Трудовой кодекс Российской Федерации;
- Налоговый кодекс Российской Федерации;
- Федеральный закон №236-ФЗ «О Фонде пенсионного и социального страхования Российской Федерации»;
- Федеральный закон №53-ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»;
- Федеральный закон №31-ФЗ «О мобилизационной подготовке и мобилизации в Российской Федерации»;
- Федеральный закон №127-ФЗ «О науке и государственной научно-технической политике»;
- Федеральный закон №273-ФЗ «О противодействии коррупции»;
- Федеральный закон №149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации»;
- Устав НТЦ микроэлектроники РАН;
- согласие на обработку персональных данных субъекта персональных данных.

1.4. Положения Политики служат основой для разработки НТЦ микроэлектроники РАН локальных регламентирующих вопросы обработки персональных данных актов.

## 2. Основные термины и определения, используемые при обработке персональных данных

**Информация** – сведения (сообщения, данные) независимо от формы их представления.

**Работник** – физическое лицо, занимающее должность на условиях трудового договора (эффективного контракта).

**Персональные данные** – любая информация, относящаяся к прямо или косвенно определенному или определяемому физическому лицу (субъекту персональных данных).

**Персональные данные, разрешенные субъектом персональных данных для распространения** – персональные данные, доступ неограниченного круга лиц к которым предоставлен субъектом персональных данных путем дачи согласия на обработку персональных данных, разрешенных субъектом персональных данных для распространения в порядке, предусмотренном федеральным законом.

**Оператор** – государственный орган, муниципальный орган, юридическое или физическое лицо, самостоятельно или совместно с другими лицами организующие и (или) осуществляющие обработку персональных данных, а также определяющие цели обработки персональных данных, перечень персональных данных, подлежащих обработке, действия (операции), совершаемые с персональными данными.

**Обработка персональных данных** – любое действие (операция) или совокупность действий (операций), совершаемых с использованием средств автоматизации или без использования таких средств с персональными данными, включая сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (распространение, предоставление, доступ), обезличивание, блокирование, удаление, уничтожение персональных данных.

**Автоматизированная обработка персональных данных** – обработка персональных данных с помощью средств вычислительной техники.

**Распространение персональных данных** – действия, направленные на раскрытие персональных данных неопределенному кругу лиц.

**Предоставление персональных данных** – действия, направленные на раскрытие персональных данных определенному лицу или определенному кругу лиц.

**Блокирование персональных данных** – временное прекращение обработки персональных данных (за исключением случаев, если обработка необходима для уточнения персональных данных).

**Уничтожение персональных данных** – действия, в результате которых становится невозможным восстановить содержание персональных данных в информационной системе персональных данных и (или) в результате которых уничтожаются материальные носители персональных данных.

**Информационная система персональных данных** – совокупность содержащихся в базах данных персональных данных и обеспечивающих их обработку информационных технологий и технических средств.

**Трансграничная передача персональных данных** – передача персональных данных на территорию иностранного государства органу власти иностранного государства, иностранному физическому лицу или иностранному юридическому лицу.

## 3. Цели, принципы, условия и способы обработки персональных данных

3.1. Целями обработки персональных данных в НТЦ микроэлектроники РАН являются:

- ведение кадрового и бухгалтерского учета;
- обеспечение соблюдения трудового законодательства Российской Федерации;
- обеспечение соблюдения налогового законодательства Российской Федерации;
- обеспечение соблюдения пенсионного законодательства Российской Федерации;
- обеспечение соблюдения страхового законодательства Российской Федерации;
- обеспечение соблюдения законодательства Российской Федерации о противодействии коррупции;
- подбор персонала (соискателей) на вакантные должности оператора.

3.2. Обработке подлежат исключительно персональные данные, которые отвечают целям их обработки. Не допускается обработка персональных данных несовместимая с целями сбора персональных данных.

Содержание и объем обрабатываемых персональных данных должны соответствовать заявленным целям обработки, а обрабатываемые персональные данные не должны быть избыточными по отношению к заявленным целям их обработки. При обработке персональных данных обеспечивается точность персональных данных, их достаточность, а в необходимых случаях и актуальность по отношению к целям обработки персональных данных.

НТЦ микроэлектроники РАН принимает необходимые меры либо обеспечивает их принятие по удалению или уточнению неполных или неточных персональных данных.

Хранение персональных данных осуществляется в форме, позволяющей определить субъекта персональных данных, не дольше, чем этого требуют цели обработки персональных данных, если срок хранения персональных данных не установлен федеральным законом, договором, стороной которого, выгодоприобретателем или поручителем, по которому является субъект персональных данных. Обрабатываемые персональные данные подлежат уничтожению по достижении цели обработки или в случае утраты необходимости в достижении этой цели, если иное не предусмотрено федеральным законом.

3.3. Обработка персональных данных в НТЦ микроэлектроники РАН осуществляется:

- с согласия субъекта персональных данных на обработку его персональных данных;
- для достижения целей, предусмотренных федеральным законом, для осуществления и выполнения возложенных законодательством Российской Федерации на оператора функций, полномочий и обязанностей;
- для исполнения договора, стороной которого либо выгодоприобретателем, либо поручителем по которому является субъект персональных данных, а также для заключения договора по инициативе субъекта персональных данных или договора, по которому субъект персональных данных будет являться выгодоприобретателем или поручителем;
- в случае опубликования или обязательного раскрытия в соответствии с федеральным законом.

Обрабатывая персональные данные, НТЦ микроэлектроники РАН:

- без согласия субъекта персональных данных не раскрывает третьим лицам и не распространяет персональные данные, если иное не предусмотрено федеральным законом;
- производит доступ к персональным данным субъектов персональных данных только работникам НТЦ микроэлектроники РАН, на которых возложена функциональная обязанность обработки персональных в соответствии с перечнем должностных лиц по НТЦ микроэлектроники РАН, а также третьим лицам на основании заключенных договоров и подписанных соглашений о неразглашении конфиденциальной информации.

3.4. В НТЦ микроэлектроники РАН возможны следующие способы обработки персональных данных:

- неавтоматизированная;
- смешанная;
- без передачи по внутренней сети;
- без передачи по информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;
- с передачей по информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

#### **4. Категории и субъекты персональных данных**

4.1. НТЦ микроэлектроники РАН является оператором персональных данных, непосредственно осуществляет обработку персональных данных работников НТЦ микроэлектроники РАН, родственников работников, уволенных работников, соискателей (на замещение вакантных должностей), выгодоприобретателей по договорам, иных категории субъектов персональных данных, персональные данные которых обрабатываются.

4.2. Перечень категории обрабатываемых в НТЦ микроэлектроники РАН персональных данных определяется в соответствии с законодательством Российской Федерации для каждой цели обработки персональных данных.

4.3. В НТЦ микроэлектроники РАН не допускается обработка специальных категорий персональных данных, касающихся расовой, национальной принадлежности, политических взглядов, религиозных или философских убеждений, интимной жизни.

## **5. Функции при обработке персональных данных**

5.1. При обработке персональных данных НТЦ микроэлектроники РАН осуществляет следующие функции:

- принимает меры, необходимые и достаточные для обеспечения выполнения требований законодательства Российской Федерации и локальных актов НТЦ микроэлектроники РАН в области персональных данных;
- принимает правовые, организационные и технические меры для защиты персональных данных от неправомерного или случайного доступа к ним, уничтожения, изменения, блокирования, копирования, предоставления, распространения персональных данных, а также от иных неправомерных действий в отношении персональных данных;
- издает локальные акты, определяющие условия обработки и защиты персональных данных в НТЦ микроэлектроники РАН;
- публикует или иным образом обеспечивает неограниченный доступ к настоящей Политике;
- сообщает в установленном порядке субъектам персональных данных информацию об обработке их персональных данных, предоставляет возможность ознакомления с этими персональными данными при обращении и (или) поступлении запросов указанных субъектов персональных данных или их представителей, если иное не установлено законодательством Российской Федерации;
- прекращает обработку и уничтожает персональные данные в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области персональных данных;
- совершает иные действия, предусмотренные законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

5.2. При обработке персональных данных НТЦ микроэлектроники РАН осуществляет сбор, запись, систематизацию, накопление, хранение, уточнение (обновление, изменение), извлечение, использование, передачу (предоставление, доступ), блокирование, удаление, распространение, уничтожение персональных данных.

5.3. При обработке НТЦ микроэлектроники РАН персональных данных субъектов персональных данных возможны риски при распространении персональных данных на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», а равно при предоставлении персональных данных неограниченному кругу лиц, за исключением случаев, установленных федеральными законами, предусматривающими цели, порядок и условия такой обработки персональных данных.

5.4. НТЦ микроэлектроники РАН вправе произвести трансграничную передачу персональных данных работника при участии последнего в научной коммуникации (семинаре, конференции, симпозиуме и т.п.) на территории иностранного государства, обеспечивающего адекватную защиту прав субъектов персональных данных, с соблюдением требований, установленных статьей 12 Федерального закона №152-ФЗ, в том числе уведомляет уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных о своем намерении осуществить трансграничную передачу персональных данных субъекта персональных данных.

## **6. Права субъектов персональных данных**

Субъекты персональных данных имеют право:

- получать полную информацию, касающуюся обработки НТЦ микроэлектроники РАН их персональных данных, в том числе о мерах, направленных на обеспечение выполнения НТЦ микроэлектроники РАН обязанностей, установленных статьей 18.1. Федерального закона №152-ФЗ;
- доступа к своим персональным данным, включая право на получение копии любой записи, содержащей их персональные данные, за исключением случаев, предусмотренных федеральным законом;

- уточнять свои персональные данные, требовать их блокирования или уничтожения в случае, если персональные данные являются неполными, устаревшими, неточными, незаконно полученными или не являются необходимыми для заявленной цели обработки;
- отозвать согласие на обработку персональных данных;
- принимать предусмотренные законом меры по защите своих прав;
- обжаловать действия или бездействия НТЦ микроэлектроники РАН в уполномоченный орган по защите прав субъектов персональных данных или в суд;
- осуществлять иные права, предусмотренные законодательством Российской Федерации.

## **7. Принимаемые для обеспечения выполнения обязанностей оператора при обработке персональных данных меры**

7.1. Меры, необходимые и достаточные для обеспечения выполнения НТЦ микроэлектроники РАН обязанностей оператора, предусмотренных законодательством Российской Федерации в области персональных данных, включают:

- назначение ответственного за организацию обработки персональных данных должностного лица;
- принятие локальных актов и иных документов в области обработки и защиты персональных данных;
- применение правовых, организационных и технических мер по обеспечению безопасности персональных данных, предусмотренных статьей 19 Федерального закона №152-ФЗ;
- осуществление внутреннего контроля соответствия обработки персональных данных требованиям федерального законодательства и принятым локальным актам, требованиям к защите персональных данных, политике оператора в отношении обработки персональных данных;
- оценка вреда, который может быть причинен субъектам персональных данных в случае нарушения требований федерального закона, соотношение вреда и принимаемых мер, направленных на обеспечение выполнения обязанностей оператора персональных данных;
- ознакомление работников НТЦ микроэлектроники РАН, непосредственно осуществляющих обработку персональных данных, с нормами законодательства Российской Федерации и локальных актов НТЦ микроэлектроники РАН в области персональных данных, в том числе с требованиями к защите персональных данных, обучение работников;
- получение согласия субъектов персональных данных на обработку персональных данных, за исключением случаев, предусмотренных законодательством Российской Федерации;
- обособление персональных данных, обрабатываемых без использования средств автоматизации, от иной информации, в частности путем их фиксации на отдельных материальных носителях персональных данных, в специальных разделах;
- обеспечение отдельного хранения персональных данных и их материальных носителей, обработка которых осуществляется в разных целях и которые содержат разные категории персональных данных;
- установление запрета на передачу персональных данных по открытым каналам связи, вычислительным сетям вне пределов контролируемой зоны и информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» без применения установленных в НТЦ микроэлектроники РАН мер по обеспечению безопасности персональных данных (за исключением персональных данных, разрешенных для распространения);
- хранение материальных носителей персональных данных с соблюдением условий, обеспечивающих сохранность персональных данных и исключающих несанкционированный доступ к ним;
- иные меры, предусмотренные законодательством Российской Федерации в области персональных данных.

7.2. Меры по обеспечению безопасности персональных данных при их обработке в информационных системах, участвующих в обработке предоставляемых НТЦ микроэлектроники РАН персональных данных, определяются и устанавливаются владельцами информационных системах.

7.3. Перечень участвующих в обработке предоставляемых НТЦ микроэлектроники РАН персональных данных информационных систем приведен в Приложении №1.

7.4. В НТЦ микроэлектроники РАН осуществляется внутренний контроль за соблюдением законодательства Российской Федерации и локальных актов НТЦ микроэлектроники РАН в области персональных данных (в том числе требований к защите персональных данных), а также за принятыми мерами, направленными на предотвращение и выявление нарушений законодательства Российской Федерации в области персональных данных, на выявление возможных каналов утечки и несанкционированного доступа к персональным данным, устранения последствий таких нарушений.

7.5. Внутренний контроль возлагается на ответственного за организацию обработки персональных данных в НТЦ микроэлектроники РАН.

7.6. Персональная ответственность за соблюдение требований законодательства Российской Федерации и локальных актов НТЦ микроэлектроники РАН в области персональных данных, а также за обеспечение конфиденциальности и безопасности персональных данных возлагается на каждого работника, обрабатывающего персональные данные субъекта персональных данных.

## **8. Сроки обработки и хранения, порядок уничтожения персональных данных**

8.1. Срок обработки персональных данных ограничивается моментом, когда будет достигнута цель обработки персональных данных, но не превышает срока, в течение которого действует согласие субъекта персональных данных на обработку его персональных данных.

8.2. В случае получения требования субъекта персональных данных о прекращении обработки его персональных данных срок обработки прекращается не позднее истечения десяти рабочих дней.

8.3. Срок хранения содержащих персональные данные работников НТЦ микроэлектроники РАН документов определяется сводной номенклатурой дел.

8.4. Персональные данные уничтожаются:

- после истечения срока хранения документов, содержащих персональные данные работников НТЦ микроэлектроники РАН;
- в случае достижения цели обработки персональных данных в срок, не превышающий тридцати дней с даты достижения цели обработки;
- в случае отзыва субъектом персональных данных согласия на обработку его персональных данных в срок, не превышающий тридцати дней с даты поступления отзыва.

8.5. При отсутствии возможности уничтожения персональных данных в течение вышеуказанного срока, осуществляется блокирование таких персональных данных и обеспечивается уничтожение персональных данных в срок не более чем шесть месяцев, если иной срок не установлен федеральными законами.

8.6. Подтверждение уничтожения персональных данных в случаях обработка персональных данных без использования средств автоматизации производится посредством составления акта об уничтожении персональных данных, в ином случае – актом об уничтожении персональных данных и выгрузкой из журнала регистрации событий в информационной системе персональных данных.

## **9. Заключительные положения**

9.1. Настоящая Политика является новой актуализированной редакцией Политики в отношении обработки персональных данных в Федеральном государственном бюджетном учреждении науки Научно-технологическом центре микроэлектроники и субмикронных гетероструктур Российской академии наук, распространяется на всех работников НТЦ микроэлектроники РАН.

9.2. В случаях, не предусмотренных Политикой, следует руководствоваться действующим законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, затрагивающих обработку персональных данных.

**Перечень участвующих в обработке предоставляемых НТЦ микроэлектроники РАН  
 персональных данных информационных систем**

№ п/п	Наименование информационной системы	Используемые шифровальные (криптографические) средства	
		Класс	Наименование, изготовитель, серийный номер средства шифрования
1.	Корпоративная информационная система 1С: Предприятие	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #
2.	Единый портал бюджетной системы Российской Федерации. Государственная интегрированная информационная система «Электронный бюджет»	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #
3.	«Сбербанк бизнес Онлайн-Сбербанк бизнес»	КС3	Рутокен TLS #
4.	Система PSB Corporate в ПАО «Банк ПСБ»	КС3	Rutoken ECP #
5.	Экосистемы продуктов для бизнеса «Контур»	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #
6.	Информационный сайт для размещения информации о государственных (муниципальных) учреждениях	КС1	Не сертифицировано
7.	Портал информационного взаимодействия с организациями и учреждениями, участниками бюджетного процесса Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #
8.	Главный информационно-вычислительный центр Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #
9.	Система формирования сводной отчетности Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО "КриптоПро", лицензия #
10.	Электронный документооборот Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	КС1	СКЗИ «Континент-АП», версия [4,0], производитель ООО «Код безопасности» #
11.	Информационно-аналитическая система «Мониторинг» Министерства науки и высшего образования Российской Федерации	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #
12.	Единая государственная информационная система учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #
13.	База данных, содержащая сведения об оценке и о мониторинге результативности деятельности научных организаций, выполняющих научно-исследовательские, опытно-конструкторские и технологические работы гражданского назначения	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #
14.	Единая информационная система проведения конкурсов на замещение должностей научных работников «Пространство возможностей»	КС1	Не сертифицировано
15.	Единая цифровая платформа научного и научно-технического взаимодействия исследователей	КС1	Не сертифицировано
16.	Информационно-аналитическая система Российского научного фонда	КС1	Не сертифицировано
17.	Межведомственный портал Федерального агентства по управлению государственным имуществом	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #

18.	Единая информационная система в сфере закупок	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #
19.	Единый агрегатор торговли	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #
20.	Автоматизированная система торгов государственного оборонного заказа	КС2	VipNet
21.	Портал государственных услуг Российской Федерации	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #
22.	Портал Федеральный налоговой службы	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 5.0, Серийный номер #
23.	Портал Социального фонда России	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #
24.	Единый федеральный реестр юридически значимых сведений о фактах деятельности юридических лиц, индивидуальных предпринимателей и иных субъектов экономической деятельности	----	
25.	Портал Федерального института промышленной собственности	КС1	Не сертифицировано
26.	Портал Федеральной службы по регулированию алкогольного рынка	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #
27.	Портал Федеральной службы по надзору в сфере природопользования	КС2	Квалифицированная ЭП: КриптоПро CSP 4.0, ООО «КриптоПро», лицензия #
28.	Социальная сеть «ВКонтакте»	КС1	Не сертифицировано