

УТВЕРЖДЕН
Управляющим советом при губернаторе
Ненецкого автономного округа
по организации проектной деятельности
в Ненецком автономном округе
(протокол от 03.07.2019 № 5)

ПАСПОРТ
регионального проекта Ненецкого автономного округа
«Информационная безопасность»

1. Основные положения

Наименование регионального проекта	Информационная безопасность		
Краткое наименование регионального проекта	Информационная безопасность	Срок начала и окончания проекта	01.07.2019-31.12.2024
Куратор проекта	Бездудный Юрий Васильевич, заместитель губернатора Ненецкого автономного округа		
Руководитель проекта	Окладников Павел Анатольевич, исполняющий обязанности руководителя Департамента цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа		
Администратор проекта	Тахаутдинов Андрей Масгутович, начальник сектора информационного развития и связи Департамента цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа		
Связь с государственными программами	Государственная программа Ненецкого автономного округа «Информационное общество Ненецкого автономного округа», утвержденная постановлением Администрации Ненецкого автономного округа от 22.10.2014 № 403-п		

2. Цели и показатели регионального проекта

№ п/п	Наименование показателей и индикаторов, единица измерения	2018 год (базовый)	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
Цель: Создание устойчивой и безопасной информационно-телекоммуникационной инфраструктуры высокоскоростной передачи, обработки и хранения больших объемов данных, доступной для всех организаций и домохозяйств								
1.	Средний срок простоя информационных систем органов власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления в результате компьютерных атак, часов		48	24	18			
Цель: Использование преимущественно отечественного программного обеспечения органами государственной власти, органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями								
2.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения, процентов	>50	>60	>70	>75			

3. Результаты регионального проекта

№ п/п	Наименование задачи, результата	Срок	Характеристика результата
Задача национального проекта: Обеспечение информационной безопасности на основе отечественных разработок при передаче, обработке и хранении данных, гарантирующей защиту интересов личности, бизнеса и государства			
1.	<p>Результат федерального проекта: Реализована система практико-ориентированного обучения в области кибербезопасности на базе опыта ведущих компаний цифровой экономики: на 31.12.2019 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2020 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2022 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2023 - 1 УСЛ ЕД на 31.12.2024 - 1 УСЛ ЕД</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Реализована система повышения грамотности в области информационной безопасности, в том числе разработано не менее 10 учебных курсов по 4 направлениям, связанным с ИБ; введена в эксплуатацию платформа управления обучением, включающая разработанные учебные курсы по ИБ; подготовлено не менее 10 специальных практических комплексов для проведения семинаров и практикумов; проведено не менее 100 образовательных мероприятий (лекций, семинаров, вебинаров и пр.) для слушателей, включая представителей МВД России, Следственного комитета, Генпрокуратуры и бизнес-структур; для организации обучения привлечено не менее 3 ведущих отечественных компаний в сфере информационной безопасности.</p>		
1.1.	14 специалистов Ненецкого автономного округа, осуществляющих функции администраторов информационной безопасности, имеют дипломы о повышении квалификации / переподготовке	01.07.2019- 31.12.2024	Сотрудники имеют компетенции в области информационной безопасности, достаточные для выполнения функций администраторов информационной безопасности
2.	<p>Результат федерального проекта: Создан отраслевой центр Государственной системы обнаружения, предупреждения и ликвидации последствий компьютерных атак (ГосСОПКА) и включение его в систему автоматизированного обмена информацией об актуальных киберугрозах: на 31.12.2021 - 1 УСЛ ЕД</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Создан и функционирует отраслевой центр ГосСОПКА.</p>		

2.1.	100% объектов критической информационной инфраструктуры и органов государственной власти Ненецкого автономного округа подключены к ГосСОПКе	01.07.2019-31.12.2024	Налажено информационное взаимодействие с центром ГосСОПКа, своевременное обнаружение и реагирование на инциденты информационной безопасности в инфраструктуре информационно-телекоммуникационной сети органов государственной власти Ненецкого автономного округа
3.	<p>Результат федерального проекта: Оказана финансовая поддержка органам государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований № 187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры» в не менее, чем в одном пилотном субъекте.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта: Оказана финансовая поддержка органов государственной власти субъектов Российской Федерации по реализации требований №187-ФЗ «О безопасности критической информационной инфраструктуры» в не менее, чем в одном пилотном субъекте.</p>		
3.1.	100% государственных информационных систем Ненецкого автономного округа обеспечены средствами защиты информации в соответствии с требованиями информационной безопасности	01.07.2019-31.12.2024	Обеспечено соблюдение требований информационной безопасности государственных информационных систем Ненецкого автономного округа
3.2.	100% объектов критической информационной инфраструктуры Ненецкого автономного округа имеют аттестат соответствия требованиям информационной безопасности	01.07.2019-31.12.2024	Обеспечено соблюдение требований информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры Ненецкого автономного округа; обеспечено своевременное реагирование на инциденты информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры Ненецкого автономного округа
4.	<p>Результат федерального проекта: Законодательно приняты требования к устойчивости и безопасности сетей связи и оборудования органов государственной власти и организаций различных организационно-правовых форм и обеспечен контроль (надзор) за их соблюдением.</p> <p>Характеристика результата федерального проекта:</p>		

	Утверждены требования к устойчивости и безопасности сетей связи и оборудования органов государственной власти и организаций различных организационно-правовых форм. Обеспечен контроль за соблюдением требований.		
4.1.	100% организаций имеют подключение к единой защищенной сети передачи данных на базе российских криптографических алгоритмов для взаимодействия органов государственной власти Ненецкого автономного округа, органов местного самоуправления Ненецкого автономного округа и подведомственных им учреждений	01.07.2019- 31.12.2024	Обеспечена защищенная передача данных между участниками информационного обмена

4. Финансовое обеспечение реализации национального проекта

№ п/п	Наименование результата и источники финансирования	Объем финансового обеспечения по годам реализации (млн. рублей)						Всего (млн. рублей)
		2018	2019	2020	2021	2022	2023	
	Всего по региональному проекту, в том числе:	-						
	федеральный бюджет (в т.ч. межбюджетные трансферты бюджету Ненецкого автономного округа)	-						
	бюджеты государственных внебюджетных фондов Российской Федерации и их территориальных фондов	-						
	консолидированный бюджет субъекта Российской Федерации, в т.ч.:	-						
	бюджет субъекта Российской Федерации	-						
	межбюджетные трансферты бюджета субъекта Российской Федерации бюджетам муниципальных образований	-						
	бюджеты муниципальных образований (без учета межбюджетных трансфертов из бюджета субъекта Российской Федерации)	-						
	внебюджетные источники	-						

5. Участники регионального проекта

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
1.	Руководитель регионального проекта	Окладников П.А.	Исполняющий обязанности руководителя Департамента цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Бездудный Ю.В.	20
2.	Администратор регионального проекта	Боярко А.В.	Начальник отдела проектной работы – проектного офиса Департамента цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Окладников П.А.	50
3.	Участник регионального проекта	Марков М.А.	Заместитель председателя комитета цифрового развития и связи Департамента цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Окладников П.А.	30
4.	Участник регионального проекта	Тахаутдинов А.М.	Начальник сектора инфраструктурного развития и связи комитета цифрового развития и связи Департамента цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Ненецкого автономного округа	Марков М.А.	30

№ п/п	Роль в проекте	Фамилия, инициалы	Должность	Непосредственный руководитель	Занятость в проекте (процентов)
5.	Участник проекта	Ружников Е.А.	Исполняющий обязанности директора казенного учреждения Ненецкого автономного округа «Ненецкий информационно-аналитический центр»	Окладников П.А.	30

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1
к паспорту регионального проекта «Информационная безопасность»

План мероприятий по реализации регионального проекта

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
1.	Повышение квалификации ответственных лиц, осуществляющих функции администраторов информационной безопасности	01.07.2019	31.12.2024	ДЦР НАО, ИОГВ НАО, ОМСУ НАО		РРП
1.1.1.	Проведение анализа количества специалистов, которым требуется прохождение повышения квалификации / переподготовки по информационной безопасности и уровень их подготовки	01.07.2019	31.09.2019	ДЦР НАО, ИОГВ НАО	Согласованный Перечень специалистов, отвечающих за вопросы информационной безопасности	РРП
1.1.2.	Выбор востребованных образовательных программ по информационной безопасности	01.10.2019	31.12.2019	ДЦР НАО	Перечень образовательных программ	РРП
1.1.3.	Проведение обучения	01.01.2020	31.12.2024	ДЦР НАО, ИОГВ НАО, ОМСУ НАО	Получены дипломы о повышении квалификации/переподготовки сотрудников в органах государственной власти, органах местного самоуправления и их подведомственных учреждениях	РРП
1.1.	14 специалистов Ненецкого автономного округа, осуществляющих функции		31.12.2024			РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	администраторов информационной безопасности, имеют дипломы о повышении квалификации / переподготовке					
2.	Подключение объектов критической информационной инфраструктуры органов государственной власти, органов местного самоуправления и их подведомственных учреждений к ГосСОПКе	01.07.2019	31.12.2024	ДЦР НАО, КУ НАО «НИАЦ»		РРП
2.1.1.	Анализ необходимого оборудования для подключения к ГосСОПКе	01.07.2019	31.12.2019	ДЦР НАО, КУ НАО «НИАЦ»	Перечень оборудования	РРП
2.1.2.	Подключение к ГосСОПКе ИТКС ОГВ НАО	01.01.2020	31.12.2024	ДЦР НАО, КУ НАО «НИАЦ»	Акт ввода в эксплуатацию регионального сегмента ГосСОПКа	РРП
2.1.3.	Поэтапное подключение к ГосСОПКе учреждений и организаций	01.01.2020	31.12.2024	ДЦР НАО, КУ НАО «НИАЦ»	Объекты критической информационной инфраструктуры и органы государственной власти Ненецкого автономного округа подключены к ГосСОПКе, заключены Соглашения о подключении к региональному сегменту ГосСОПКа учреждений и организаций	РРП
2.1.	100% объектов критической информационной инфраструктуры и		31.12.2024			РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Оконча- ние			
	органов государственной власти Ненецкого автономного округа подключены к ГосСОПKe					
3.	Использование преимущественно отечественного программного обеспечения органами государственной власти, органами местного самоуправления и подведомственными им учреждениями	01.07.2019	31.12.2024	ДЦР НАО, ИОГВ НАО, КУ НАО «НИАЦ»		РРП
3.1.1.	Актуализации реестра государственных информационных систем	01.07.2019	31.12.2019	ДЦР НАО, КУ НАО «НИАЦ»	Реестр государственных информационных систем Ненецкого автономного округа	РРП
3.1.2.	Анализ выполненных мероприятий по информационной безопасности в имеющихся государственных информационных системах	01.01.2020	31.12.2024	ДЦР НАО, КУ НАО «НИАЦ»	Заключение о соответствии выполняемых мероприятий требованиям информационной безопасности	РРП
3.1.3.	Анализ дополнительных мероприятий, в том числе средств защиты информации, необходимых для обеспечения должного уровня информационной безопасности	01.01.2020	31.12.2024	ДЦР НАО, КУ НАО «НИАЦ»	Перечень дополнительных мероприятий	РРП
3.1.4.	Анализ оборудования, используемого для функционирования государственных информационных систем	01.01.2020	31.12.2024	ДЦР НАО, КУ НАО «НИАЦ»	Перечень оборудования	РРП
3.1.5.	Анализ потребности в средствах защиты информации ИОГВ Ненецкого автономного округа и	01.01.2020	31.12.2024	ДЦР НАО, КУ НАО «НИАЦ»	Перечень необходимых средств защиты информации	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
	автоматизированных рабочих мест государственных информационных систем					
3.1.	100% государственных информационных систем Ненецкого автономного округа обеспечены средствами защиты информации в соответствии с требованиями информационной безопасности		31.12.2024			РРП
3.2.1.	Актуализация субъектов и объектов критической информационной инфраструктуры	01.07.2019	31.07.2019	ДЦР НАО, ИОГВ НАО, КУ НАО «НИАЦ»	Перечень субъектов и объектов критической информационной инфраструктуры	РРП
3.2.2.	Проведение категорирования объектов критической информационной инфраструктуры	01.08.2020	31.08.2019	Субъекты критической информационной инфраструктуры, ИОГВ НАО	Акты категорирования объектов критической информационной инфраструктуры	РРП
3.2.3.	Направление информации об объектах критической информационной инфраструктуры	01.09.2019	10.09.2019	Субъекты критической информационной инфраструктуры, ИОГВ НАО	Официальные письма от субъектов критической информационной инфраструктуры в адрес ФСТЭК России	РРП
3.2.4.	Внесение изменений, в случае необходимости, в документы о категорировании объектов критических информационной инфраструктуры	01.09.2019	31.12.2019	Субъекты критической информационной инфраструктуры	Официальные письма от субъектов критической информационной инфраструктуры в адрес ФСТЭК России с уточнениями	РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Окончание			
3.2.5.	Анализ мероприятий, в том числе средств защиты информации, необходимых для обеспечения должного уровня информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры	01.09.2019	31.12.2019	Субъекты критической информационной инфраструктуры, ИОГВ НАО	Перечень мероприятий	РРП
3.2.6.	Оснащение объектов критической информационной инфраструктуры средствами защиты информации	01.01.2020	31.12.2024	Субъекты критической информационной инфраструктуры, КУ НАО «НИАЦ»	Приобретение и внедрение необходимых средств защиты информации	РРП
3.2.7.	Проведение аттестации на соответствие требованиям информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры	01.01.2020	31.12.2024	Субъекты критической информационной инфраструктуры, КУ НАО «НИАЦ»	Получены аттестаты соответствия требованиям информационной безопасности объектов критической информационной инфраструктуры	РРП
3.2.	100% объектов критической информационной инфраструктуры Ненецкого автономного округа имеют аттестат соответствия требованиям информационной безопасности		31.12.2024			РРП
4.	Обеспечение функционирования защищенной сети передачи данных на базе российских криптографических алгоритмов для взаимодействия органов государственной власти, органов местного	01.07.2019	31.12.2024	ДЦР НАО, ИОГВ НАО, ОМСУ НАО, КУ НАО «НИАЦ»		РРП

№ п/п	Наименование результата, мероприятия, контрольной точки	Сроки реализации		Ответственный исполнитель	Вид документа и характеристика результата	Уровень контроля
		Начало	Оконча- ние			
	самоуправления и подведомственных им учреждений					
4.1.1.	Проведение анализа имеющихся органов государственной власти, органов местного самоуправления и подведомственных им учреждений	01.07.2019	31.12.2019	ДЦР НАО, ИОГВ НАО, ОМСУ НАО, КУ НАО «НИАЦ»	Перечень органов государственной власти, органов местного самоуправления и подведомственных им учреждений	РРП
4.1.2.	Проведение работ по подключению органов государственной власти, органов местного самоуправления и подведомственных им учреждений к защищенной сети передачи данных	01.01.2020	31.12.2024	КУ НАО «НИАЦ»	Органы государственной власти, органы местного самоуправления и подведомственные им учреждения подключены к защищенной сети передачи данных	РРП
4.1.3.	Обеспечение функционирования защищенной сети передачи данных	01.07.2019	31.12.2024	КУ НАО «НИАЦ»	Функционирование защищенной сети передачи данных	РРП
4.1.	100% организаций имеют подключение к единой защищенной сети передачи данных на базе российских криптографических алгоритмов для взаимодействия органов государственной власти Ненецкого автономного округа, органов местного самоуправления Ненецкого автономного округа и подведомственных им учреждений		31.12.2024			РРП

ПРИЛОЖЕНИЕ № 2
к паспорту регионального проекта «Информационная безопасность»

Методика расчета дополнительных показателей регионального проекта

№	Наименование показателя, единица измерения	Методика расчета	Источник
1.	Средний срок простоя информационных систем органов власти субъекта Российской Федерации и местного самоуправления в результате компьютерных атак, часов;	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	
2.	Стоимостная доля закупаемого и (или) арендуемого органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления отечественного программного обеспечения, процентов	Разрабатывается в рамках мероприятия 05.01.001.005.001 федерального проекта «Информационная безопасность»	
