

**ПРИКАЗ ГОСУДАРСТВЕННОГО КОМИТЕТА ПО НАУКЕ И ТЕХНОЛОГИЯМ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
29 января 2026 г. N 23**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СВОДНОГО ПЕРЕЧНЯ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И  
РАЗРАБОТОК ПО РАЗВИТИЮ ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ  
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2026 - 2030  
ГОДЫ**

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 16.02.2026 N 57)

В соответствии с Законом Республики Беларусь от 19 января 1993 г. N 2105-XII "Об основах государственной научно-технической политики", Законом Республики Беларусь от 5 мая 1999 г. N 250-З "О научно-технической информации", Законом Республики Беларусь от 29 декабря 2025 г. N 125-З "О республиканском бюджете на 2026 год", подпунктом 3.13 пункта 3 Положения о Государственном комитете по науке и технологиям Республики Беларусь, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 марта 2004 г. N 282, постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 15 сентября 2010 г. N 1326 "О некоторых вопросах финансирования научной, научно-технической и инновационной деятельности" ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить прилагаемый Сводный перечень научных исследований и разработок по развитию государственной системы научно-технической информации Республики Беларусь на 2026 - 2030 годы (далее - Сводный перечень).

2. Заказчикам мероприятий Сводного перечня обеспечить: использование в полном объеме средств республиканского бюджета, выполнение работ в полном объеме и в установленные настоящим приказом сроки;

представление в Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь отчетных материалов в соответствии с приказом Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 23 мая 2018 г. N 150 "О порядке разработки, реализации и оценки эффективности мероприятий по обеспечению развития системы научно-технической информации, финансируемых за счет государственных средств, и признании утратившим силу приказа Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 31.03.2017 N 102".

3. Исполнитель работ определяется государственными заказчиками в соответствии с законодательством.

4. Управлению инновационной политики Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь довести настоящий приказ до сведения государственных заказчиков мероприятий Сводного перечня.

5. Настоящий приказ распространяет свое действие на отношения, возникшие с 1 января 2026 года.

Председатель

Д.Л.Коржицкий

УТВЕРЖДЕНО

Приказ Государственного комитета  
по науке и технологиям Республики  
Беларусь  
29.01.2026 N 23

**СВОДНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПО РАЗВИТИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2026 - 2030 ГОДЫ**

## ГЛАВА 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Сводный перечень научных исследований и разработок по развитию государственной системы научно-технической информации Республики Беларусь (далее - Сводный перечень, ГСНТИ) разработан в соответствии с приоритетными направлениями социально-экономического развития республики до 2030 г. и направлен на автоматизацию управленческих процессов и ускорение цифровизации научной, научно-технической и инновационной сфер деятельности.

Сводный перечень сформирован с учетом стратегии "Наука и технологии: 2018 - 2040", утвержденной постановлением Президиума Национальной академии наук Беларуси от 26.02.2018 N 17, законодательства, регулирующего вопросы научно-технической информации, а также результатов научных исследований, опыта создания и развития информационно-коммуникационных технологий.

Сводный перечень соответствует приоритетным направлениям научной, научно-технической и инновационной деятельности на 2026 - 2030 гг., утвержденным Указом Президента Республики Беларусь от 01.04.2025 N 135.

### 1.1. Характеристика текущего состояния

В предшествующий пятилетний период основные научные исследования и разработки реализовывались в рамках направления "Разработка автоматизированных информационных систем поддержки информационных ресурсов системы научно-технической информации". Созданы и введены в эксплуатацию автоматизированные информационные системы:

- управления кадровым потенциалом Национальной академии наук Беларуси в составе интегрированной информационно-аналитической системы управления процессами обмена научно-технической информацией в НАН Беларуси;

- информационного обеспечения инновационной деятельности и трансфера технологий в НАН Беларуси;

- программного комплекса многопоточной обработки научной информации для сервисного обслуживания пользователей Белорусской сельскохозяйственной библиотеки;

- усовершенствованной системы мониторинга Государственной программы инновационного развития Республики Беларусь (АСМ ГПИР);

- модернизированных систем формирования и ведения государственных реестров научно-технической деятельности "Реестры НТД", мониторинга научных работников высшей квалификации (АСМ НРВК);

и ряд других систем, обеспечивающих автоматизацию основных процессов обеспечения научной, научно-технической и инновационной деятельности.

Разрабатываемые автоматизированные системы предназначены для повышения эффективности работы научно-исследовательского сектора посредством внедрения эффективных механизмов и средств сбора, обработки, передачи и хранения информации.

Развитие телекоммуникационной инфраструктуры обеспечило дальнейшее совершенствование инфраструктуры образовательных сетей.

Несмотря на то, что развитие ГСНТИ осуществляется в соответствии с ключевыми в республике стратегическими документами в сфере цифровизации и информатизации, в условиях интенсивного развития информационно-коммуникационных технологий актуальными остаются оказывающие влияние факторы:

- межведомственная разобщенность информационных систем и хранимых в них данных и, соответственно, длительность и трудоемкость процессов доступа к информации заинтересованных лиц;

- отсутствие открытого доступа к ряду содержимого информационных систем;

- отсутствие комплексных систем мониторинга научной, научно-технической и инновационной деятельности, основанных на цифровых данных различных ведомств и структур;

- недостаточная эффективность использования имеющихся информационных

ресурсов (отсутствие адекватной аналитической обработки, стандартизованного описания, аналитических информационных продуктов).

## **1.2. Прогноз развития ГСНТИ**

Одной из важнейших задач эффективного развития страны является формирование единого цифрового пространства научной отрасли.

Основным направлением дальнейшей цифровой трансформации науки являются тенденции обеспечения автоматизации, создания и развития информационных ресурсов, телекоммуникационной инфраструктуры научной деятельности.

С учетом изложенного формирование Сводного перечня должно основываться на дальнейшем совершенствовании автоматизации основных процессов обеспечения и управления научной, научно-технической и инновационной деятельностью, актуализации и развитии электронной инфраструктуры библиотек. Кроме того, предусматривается дальнейшее развитие телекоммуникационной инфраструктуры. Развитие телекоммуникационной сети научно-информационных компьютерных систем будет осуществляться за счет модернизации и повышения уровня подсистем информационной безопасности. Также запланирована модернизация технологических решений для обработки, хранения, передачи и защиты информации.

## **ГЛАВА 2. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ РАЗВИТИЯ ГСНТИ В 2026 - 2030 ГОДАХ**

Целью формирования и реализации Сводного перечня является обеспечение оперативного информационного взаимодействия и доступа субъектов национальной инновационной системы к необходимой НТИ путем внедрения передовых информационно-коммуникационных технологий в научную, научно-техническую и инновационную сферы.

Для достижения данной цели необходимо решение следующих ключевых задач:

разработка и внедрение современных технологий работы с НТИ;

развитие системы информационно-аналитической поддержки принятия решений в научной, научно-технической и инновационной сферах;

модернизация и развитие телекоммуникационной инфраструктуры научно-технических библиотек и информационных фондов;

совершенствование правового и методического обеспечения функционирования НТИ;

развитие научно-информационных и научно-образовательных компьютерных сетей, обеспечение сопровождения национальных баз данных, информационных систем и ресурсов НТИ.

Решение указанных задач осуществляется путем реализации мероприятий в рамках следующих направлений Сводного перечня:

- развитие телекоммуникационной инфраструктуры научно-информационной деятельности по сбору и обработке научно-технической информации;

- разработка автоматизированных информационных систем поддержки информационных ресурсов государственной системы научно-технической информации;

- формирование информационных ресурсов государственной системы научно-технической информации и их интеграция в мировое научно-информационное пространство;

- совершенствование нормативно-правового и методического обеспечения государственной системы научно-технической информации.

Заказчиками мероприятий Сводного перечня являются: Государственный комитет по науке и технологиям Республики Беларусь (далее - ГКНТ), Национальная академия наук Беларуси, Министерство образования Республики Беларусь. Сформированный Сводный перечень НИОК(Т)Р по развитию ГСНТИ является открытым и будет дополняться мероприятиями по мере актуальности их выполнения.

## **ГЛАВА 3. МЕХАНИЗМЫ РЕАЛИЗАЦИИ СВОДНОГО ПЕРЕЧНЯ**

Межведомственный научно-методический совет по обеспечению развития СНТИ (далее - Межведомственный совет), созданный при ГКНТ, в пределах своей компетенции

осуществляет координацию реализации Сводного перечня и деятельности заказчиков мероприятий.

При подготовке проекта Закона Республики Беларусь о республиканском бюджете на очередной финансовый год заказчики мероприятий Сводного перечня формируют обоснованные предложения по финансированию научных исследований и разработок, направленных на развитие ГСНТИ, и представляют их в установленном законодательством Республики Беларусь порядке в ГКНТ в сроки, определяемые в соответствии с законодательством Республики Беларусь.

Финансовое обеспечение мероприятий Сводного перечня будет осуществляться за счет средств, предусмотренных на эти цели в республиканском бюджете, а также иных источников, не запрещенных законодательством Республики Беларусь.

Порядок включения мероприятий в Сводный перечень, внесения в него изменений (дополнений) определен Инструкцией о порядке разработки, реализации и оценки эффективности мероприятий по обеспечению развития системы научно-технической информации, финансируемых за счет государственных средств, утвержденной приказом ГКНТ от 23.05.2018 N 150 (далее - Инструкция).

Мониторинг хода реализации мероприятий Сводного перечня осуществляется непосредственно заказчиками мероприятий в пределах их компетенций и Межведомственным советом. В целях мониторинга хода реализации мероприятий Сводного перечня заказчик мероприятия представляет в ГКНТ до 10 февраля года, следующего за отчетным, годовой (полугодовой - до 20 июля текущего года) отчет по формам, установленным Инструкцией.

Контроль за целевым и эффективным расходованием бюджетных средств, предусмотренных на реализацию мероприятий Сводного перечня, осуществляется в установленном законодательством Республики Беларусь порядке.

Для разработки и внедрения современных технологий работы с НТИ необходимо обеспечить:

- модернизацию и развитие функциональных возможностей автоматизированных информационных систем с использованием методов искусственного интеллекта;

- развитие и сопровождение существующих информационных систем, баз данных, учитывая их взаимодействие с Единой системой идентификации физических и юридических лиц, а также интеграцию в единое расчетное и информационное пространство Республики Беларусь.

Для развития системы информационно-аналитической поддержки принятия решений в научной, научно-технической и инновационной сферах необходимо обеспечить:

- модернизацию информационно-аналитических систем, обеспечивающих автоматизацию основных управленческих процессов реализации государственной политики в научной, научно-технической и инновационной сферах;

- создание условий для реализации государственных функций по осуществлению административных процедур в электронном виде.

Для модернизации и развития телекоммуникационной инфраструктуры научно-технических библиотек и информационных фондов необходимо обеспечить:

- разработку и внедрение программных комплексов поиска, агрегирования и аналитики библиографических данных из электронных библиотек Беларуси и ближнего зарубежья;

- модернизацию цифровой инфраструктуры научно-технических библиотек и центров НТИ.

Для совершенствования правового и методического обеспечения по вопросам эффективного функционирования НТИ необходимо обеспечить:

- применение результатов деятельности международных организаций по вопросам НТИ при принятии управленческих решений в государственном управлении;

- развитие научно-методических и организационных условий для стимулирования деятельности по созданию НТИ, их распространению в соответствии с мировыми практиками открытого доступа, открытой науки;

- актуализацию действующих нормативных правовых актов в сфере НТИ.

Для развития научно-информационных и научно-образовательных компьютерных

сетей, обеспечения сопровождения национальных баз данных, информационных систем и ресурсов НТИ необходимо обеспечить:

создание и распространение образовательного контента по вопросам работы с НТИ (работа с библиографическими и реферативными базами данных, электронными репозиториями и каталогами);

развитие телекоммуникационной инфраструктуры научно-информационных и научно-образовательных сетей, обеспечивающей функционирование современных сервисов, совершенствование подсистем информационной безопасности и отказоустойчивости.

Сводный перечень определен согласно приложению 1.

#### **ГЛАВА 4. ВОЗМОЖНЫЕ РИСКИ**

При реализации Сводного перечня в качестве рисков, которые могут повлиять на достижение его цели, рассматриваются различные факторы, в том числе как не зависящие от участников реализации мероприятий Сводного перечня, так и созданные в ходе его выполнения.

В качестве таких рисков рассматриваются:

- реорганизация исполнителя (заказчика) во время реализации Сводного перечня;
- недостаточные фактические объемы финансирования Сводного перечня;
- отклонение от общих сроков реализации мероприятий Сводного перечня;
- необходимость превышения ранее согласованных объемов финансирования мероприятий Сводного перечня.

Влияние названных рисков может повлечь невыполнение задач Сводного перечня, снижение эффективности и качества выполнения его мероприятий.

Случаи недостаточного финансирования мероприятий Сводного перечня рассматриваются как основание для переноса сроков их реализации.

Снижение обозначенных рисков возможно за счет формирования эффективной системы управления реализацией Сводного перечня, повышения уровня межведомственного взаимодействия при его реализации, оперативного реагирования на выявленные недостатки в процедурах управления, в том числе путем своевременной корректировки Сводного перечня.

Основными механизмами, позволяющими минимизировать вероятность возникновения данных рисков, а также сократить потери, вызванные рисками, являются:

повышение межведомственного взаимодействия путем привлечения заинтересованных сторон к обсуждению проектов мероприятий на этапе их разработки;

учет планируемых изменений в законодательстве;

ежегодный мониторинг (не менее 2 раз в год) деятельности заказчиков и исполнителей Сводного перечня организацией-координатором - государственным учреждением "Белорусский институт системного анализа и информационного обеспечения научно-технической сферы";

ежегодное (не менее 2 раз в год) рассмотрение хода реализации работ Межведомственным советом;

обязательное прохождение проектов работ процедуры государственной экспертной оценки - государственной научно-технической экспертизы перед включением работы в Сводный перечень;

своевременная корректировка Сводного перечня.

**ПЕРЕЧЕНЬ НАУЧНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТОК ПО РАЗВИТИЮ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ СИСТЕМЫ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ НА 2026 - 2030 ГГ.**

(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 16.02.2026 N 57)

N п/п	Наименование мероприятия	Заказчик	Срок выполнения, годы	Планируемая научно-техническая продукция	Источник финансирования	Планируемый объем финансирования, рублей <*>					
						Всего	в том числе по годам				
						2026	2027	2028	2029	2030	
<b>1. Развитие телекоммуникационной инфраструктуры научно-информационной деятельности по сбору и обработке научно-технической информации</b>											
1.1	Модернизация функциональных подсистем информационной безопасности и технической поддержки пользователей академсети BASNET	НАН Беларус и	I кв. 2026 - IV кв. 2027 гг.	Модернизированная телекоммуникационная инфраструктура BASNET с созданными и усовершенствованными функциональными подсистемами информационной безопасности и технической поддержки пользователей академсети BASNET (МПБТП BASNET). Справка-отчет о выполнении работ. Технический отчет по опытно-конструкторской работе (заключительный). Техническое задание на систему. Пояснительная записка эскизного проекта. Пояснительная записка технического проекта. Программное обеспечение. Комплект эксплуатационной документации. Программа и методика предварительных испытаний. Акт предварительных испытаний системы. Программа и методика приемочных испытаний. Акт приемочных испытаний системы. Акт приемки системы в эксплуатацию.	Республиканский бюджет	1 120 000,00	540 000,00	580 000,00	-	-	-

				Акт приемки работы							
<b>Итого по разделу 1</b>						<b>1 120 000,00</b>	<b>540 000,00</b>	<b>580 000,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>2. Разработка автоматизированных информационных систем поддержки информационных ресурсов системы научно-технической информации</b>											
2.1	Совершенствовани е информационно-ан алитической системы "Единая экспертиза" (третья очередь)	ГКНТ	II кв. 2025 - II кв. 2026 гг. <*>	ТЗ на совершенствование ИАС "Единая экспертиза". Пояснительная записка к техпроекту. Промежуточные отчеты о выполнении НИР по каждому этапу работ. Заключительный отчет о выполнении НИР. Актуализированные руководства пользователей по ролям. ТЗ на создание СЗИ. Программа и методика аттестации СЗИ. Протокол аттестации СЗИ. Технический отчет о сканировании на наличие уязвимостей. Аттестат соответствия требованиям по защите информации. Программа и методика испытаний. Протокол предварительных испытаний. Акт предварительных испытаний. Акт приемки в опытную эксплуатацию. Протокол и журналы опытной эксплуатации. Акт завершения опытной эксплуатации. Протокол приемочных испытаний. Акт приемочных	Республикански й бюджет	120 000,00	120 000,00	-	-	-	-

				испытаний. Акт приемки в постоянную эксплуатацию. Акт приемки по каждому этапу работ и работы в целом							
2.2	Разработать программный комплекс поиска, агрегирования и аналитики библиографических данных из электронных каталогов аграрных библиотек Беларуси и ближнего зарубежья	НАН Беларус и	I кв. 2025 - IV кв. 2027 гг. <***>	Справка-отчет о выполнении работ. ТЗ на создание программного комплекса. Пояснительная записка технического проекта. Технический отчет. Программный комплекс (опытный образец). ПО на машинных носителях. Комплект эксплуатационной документации. Акт предварительных испытаний. Акт приемки в опытную эксплуатацию. Акт завершения опытной эксплуатации. Акт приемочных испытаний. Акт приемки системы в эксплуатацию. Акт приемки работы	Республиканский бюджет	800 000,00	450 000,00	350 000,00	-	-	-
2.3	Развитие функциональных возможностей и сопровождение автоматизированной информационной системы "Интернет-витрина продукции, производимой организациями Национальной	НАН Беларус и	I кв. 2025 - IV кв. 2026 гг. <****>	Справка-отчет о выполнении работ. ТЗ на развитие АИС. Пояснительная записка технического проекта. Автоматизированная система. ПО. Комплект эксплуатационной документации. Программа и методика	Республиканский бюджет	450 000,00	450 000,00	-	-	-	-

	академии наук Беларуси", включая взаимодействие с Единой системой идентификации физических и юридических лиц (ЕС ИФЮЛ), а также интеграцию в единое расчетное и информационное пространство Республики Беларусь (ЕРИП) (развитие АИС "Интернет-витрина продукции НАН Беларуси")			приемочных испытаний. Акт приемочных испытаний системы. Акт приемки системы в эксплуатацию. Акт приемки работы							
(в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 16.02.2026 N 57)											
<b>Итого по разделу 2</b>						<b>1 370 000,00</b>	<b>1 020 000,00</b>	<b>350 000,00</b>	-	-	-
<b>3. Формирование информационных ресурсов государственной системы научно-технической информации и их интеграция в мировое научно-информационное пространство</b>											
<b>Итого по разделу 3</b>						-	-	-	-	-	-
<b>4. Совершенствование нормативно-правового и методического обеспечения государственной системы научно-технической информации</b>											
4.1	Научно-методическое, организационное и информационное обеспечение системы научно-технической информации Республики Беларусь на 2026 - 2030 годы	ГКНТ	I кв. 2026 - IV кв. 2030 гг.	Аналитические доклады по вопросам цифровой трансформации науки. Аналитические материалы о состоянии сферы СНТИ в Республике Беларусь (ежегодно). Рекомендации (предложения) по совершенствованию развития системы НТИ в Республике Беларусь. Отчет о НИР	Республиканский бюджет	1 587 662,00	303 139,00	310 348,00	318 468,00	324 721,00	330 986,00
(пп. 4.1 введен приказом Госкомитета по науке и технологиям от 16.02.2026 N 57)											
<b>Итого по разделу 4</b>						<b>1 587 662,00</b>	<b>303 139,00</b>	<b>310 348,00</b>	<b>318 468,00</b>	<b>324 721,00</b>	<b>330 986,00</b>
(позиция в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 16.02.2026 N 57)											
<b>ИТОГО по Перечню</b>						<b>4 077 662,00</b>	<b>1 863 139,00</b>	<b>1 240 348,00</b>	<b>318 468,00</b>	<b>324 721,00</b>	<b>330 986,00</b>

(позиция в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 16.02.2026 N 57)						
<b>НАН Беларуси</b>	<b>2 370 000,00</b>	<b>1 440 000,00</b>	<b>930 000,00</b>	<b>-</b>	<b>-</b>	<b>-</b>
<b>ГКНТ</b>	<b>1 707 662,00</b>	<b>423 139,00</b>	<b>310 348,00</b>	<b>318 468,00</b>	<b>324 721,00</b>	<b>330 986,00</b>
(позиция в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 16.02.2026 N 57)						

-----  
 <\*> Объемы финансирования мероприятий имеют плановый характер и могут ежегодно уточняться при формировании республиканского бюджета на очередной финансовый год.

<\*\*\*> Реализация мероприятия "Совершенствование информационно-аналитической системы "Единая экспертиза" (третья очередь)" начата в 2025 году. Общий объем финансирования по мероприятию: 260 000,00 руб. (в том числе по годам: 2025 г. - 140 000,00 руб., 2026 г. - 120 000,00).

<\*\*\*> Реализация мероприятия "Разработать программный комплекс поиска, агрегирования и аналитики библиографических данных из электронных каталогов аграрных библиотек Беларуси и ближнего зарубежья" начата в 2025 году. Общий объем финансирования по мероприятию: 1 100 000,00 руб. (в том числе по годам: 2025 г. - 300 000,00 руб., 2026 г. - 450 000,00 руб., 2027 г. - 350 000,00 руб.).

<\*\*\*\*> Реализация мероприятия "Развитие функциональных возможностей и сопровождение автоматизированной информационной системы "Интернет-витрина продукции, производимой организациями Национальной академии наук Беларуси", включая взаимодействие с Единой системой идентификации физических и юридических лиц (ЕС ИФЮЛ), а также интеграцию в единое расчетное и информационное пространство Республики Беларусь (ЕРИП) (развитие АИС "Интернет-витрина продукции НАН Беларуси)" начата в 2025 году. Общий объем финансирования по мероприятию: 975 000,00 руб. (в том числе по годам: 2025 г. - 525 000,00 руб., 2026 г. - 450 000,00 руб.).

(сноска <\*\*\*\*> в ред. приказа Госкомитета по науке и технологиям от 16.02.2026 N 57)

-----