



## **ПРИКАЗ**

### **ДЕПАРТАМЕНТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

от « 25 » августа 2025 года № 137

г. Кострома

#### **О внесении изменений в приказ департамента агропромышленного комплекса Костромской области от 27.07.2022 № 228**

В целях развития аграрной науки, углубления приоритетных прикладных научных исследований, определения инновационного механизма участия науки в процессе освоения в производстве научных разработок, обеспечивающих эффективное развитие агропромышленного комплекса Костромской области, а также реализации постановления администрации Костромской области от 17 мая 2013 года № 213-а «О предоставлении субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства»

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Внести в приказ департамента агропромышленного комплекса Костромской области от 27 июля 2022 № 228 года «О порядке рассмотрения и принятия решения научно-технического совета департамента агропромышленного комплекса Костромской области о достижении результата научно-исследовательской работы» (в редакции приказа департамента агропромышленного комплекса Костромской области от 27.07.2022 № 228) следующие изменения:

- 1) подпункт 1 пункта 1 изложить в следующей редакции:  
«1) порядок рассмотрения и принятия решения научно-технического совета департамента агропромышленного комплекса Костромской области о достижении результата научно-исследовательской работы (приложение).»;
- 2) подпункт 2 пункта 1 признать утратившим силу;
- 3) порядок рассмотрения и принятия решения научно-технического совета департамента агропромышленного комплекса Костромской области о достижении результата научно-исследовательской работы (приложение) изложить в новой редакции согласно приложения к настоящему приказу;

4) перечень направлений научно-исследовательских работ (приложение № 2) признать утратившим силу.

2. Контроль за выполнением настоящего приказа оставляю за собой.

3. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2026 года и подлежит обязательному опубликованию.

П.п. Директор департамента



Д.В. Петрушин

## Приложение

Утвержден  
приказом департамента  
агропромышленного  
комплекса Костромской области  
от « 25 » августа 2025 года № 137

### Порядок рассмотрения и принятия решения научно-технического совета департамента агропромышленного комплекса Костромской области о достижении результата научно-исследовательской работы

1. Настоящий Порядок определяет процедуру рассмотрения и принятия решения научно-технического совета департамента агропромышленного комплекса Костромской области о достижении результата научно-исследовательской работы (далее – Порядок), наличие которого определено условиями предоставления субсидии из областного бюджета на возмещение части затрат на проведение научно-исследовательских работ в агропромышленном комплексе Костромской области в соответствии с постановлением администрации Костромской области от 17 мая 2013 года № 213-а «О предоставлении субсидий из областного бюджета на возмещение части затрат на обеспечение технической и технологической модернизации сельскохозяйственного производства».

2. К категории заявителей относятся сельскохозяйственные товаропроизводители (за исключением граждан, ведущих личное подсобное хозяйство, и сельскохозяйственных кредитных потребительских кооперативов), организации или индивидуальные предприниматели, состоящие на налоговом учете на территории Костромской области и осуществляющие производство, первичную и (или) последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции и ее реализацию (далее - заявитель).

3. Заявление на рассмотрение и принятие решения научно-технического совета департамента агропромышленного комплекса Костромской области о достижении результата научно-исследовательской работы (далее – заявление) и прилагаемые к нему документы, указанные в пункте 4 настоящего Порядка, представляются заявителем в департамент лично или посредством почтовой связи по адресу: 156013, г. Кострома, ул. Маршала Новикова, 37.

4. Заявитель к заявлению прилагает на бумажном носителе и в электронной форме следующие документы:

- 1) отчет о выполнении научно-исследовательской работы.

Отчет о выполнении научно-исследовательской работы должен быть подготовлен в соответствии с ГОСТ 7.32-2017 «Межгосударственный стандарт. Система стандартов по информации, библиотечному и издательскому делу. Отчет о научно-исследовательской работе. Структура и правила оформления»;

2) копии публикаций (статей), отражающих результаты выполнения научно-исследовательской работы, с указанием выходных данных.

Статья должна быть опубликована в научном журнале из перечня рецензируемых научных изданий ВАК при Минобрнауки России или журнале, включенном в библиографическую базу данных РИНЦ или международные базы (индексы) цитирования.

К публикациям, в которых излагаются основные достигнутые научные результаты исследований, также приравниваются патенты на изобретения, патенты (свидетельства) на полезную модель, патенты на промышленный образец, патенты на селекционные достижения, свидетельства на программу для электронных вычислительных машин, базу данных, топологию интегральных микросхем, зарегистрированные в установленном порядке);

3) акт о внедрении (использовании) результатов научно-исследовательских работ в производство, по форме согласно приложению № 1 к настоящему Порядку;

4) сведения о научно-исследовательской работе и достигнутых результатах по форме согласно приложению № 2 к настоящему Порядку;

5) аннотацию на научно-исследовательскую работу (не более 1 страницы формата А4);

4) иные документы, отражающие достижение результата научно-исследовательской работы (при наличии).

5. Департамент в срок, не превышающий 20 рабочих дней со дня регистрации заявления, проверяет соответствие заявителя категориям, указанным в пункте 2 настоящего Порядка, а также наличие документов, указанных в пунктах 3 и 4 настоящего Порядка.

6. По результатам рассмотрения, согласно пункту 5, в случае наличия замечаний, указанных в пункте 7 настоящего Порядка, Департамент письменно уведомляет заявителя об отказе в рассмотрении заявления.

7. Основаниями для отказа в рассмотрении заявления являются:

1) несоответствие заявителя категориям, указанным в пункте 2 настоящего Порядка;

2) несоответствие представленных заявителем документов требованиям, определенным пунктами 3 и 4 настоящего Порядка, или непредставление (представление не в полном объеме) указанных документов;

3) установление факта недостоверности предоставленной заявителем информации.

8. Решение научно-технического совета департамента агропромышленного комплекса Костромской области (далее – Совета) о достижении результатов научно-исследовательской работы должно быть принято не позднее 3 месяцев со дня регистрации заявления.

9. В качестве экспертов на заседание Совета для рассмотрения научно-исследовательской работы могут быть приглашены также лица, не являющиеся членами Совета (далее – эксперты).

10. На заседании Совета заявитель представляет доклад с презентацией проведенных исследований и достигнутых результатов научно-исследовательской работы, подготовленные в соответствии с требованиями к докладу и презентации проведенных исследований и достигнутых результатов научно-исследовательской работы, согласно приложению № 3 к настоящему Порядку.

Заявитель вправе привлекать к выступлению исполнителя научно-исследовательской работы в качестве докладчика для представления проведенных исследований и достигнутых результатов (далее – докладчик).

11. По окончании обсуждения рассматриваемой научно-исследовательской работы Председатель Совета ставит научно-исследовательскую работу на голосование.

Правом участия в голосовании на заседании Совета при рассмотрении научно-исследовательской работы обладают только члены Совета. Члены Совета, являющиеся представителями заявителя, научной организации или образовательной организации высшего образования, привлекаемой заявителем к выполнению научно-исследовательской работы и рассматриваемой на заседании, в голосовании не участвуют.

12. Голосование по рассматриваемой научно-исследовательской работе осуществляется следующим образом:

1) члены Совета в листе голосования, подготовленного по форме согласно приложению № 4 к настоящему Порядку (далее – лист голосования), выбирают один из предложенных вариантов, указывают фамилию, имя, отчество (при наличии), ставят подпись, дату и сдают секретарю Совета;

2) секретарь Совета заполняет сводный лист голосования, подготовленный по форме согласно приложению № 5 к настоящему Порядку (далее – сводный лист голосования), осуществляет подсчет итогового количества баллов.

13. Результат научно-исследовательской работы, представленной на рассмотрение, считается достигнутым, если по итогам рассмотрения работы итоговое количество баллов составляет не менее 15 баллов.

14. Итоги голосования и заключение о достижении результата научно-исследовательской работы объявляются Председателем Совета на заседании, а также фиксируются в протоколе заседания Совета. Листы

голосования и сводный лист голосования прикладываются к протоколу заседания Совета.

15. Научно-исследовательская работа, которая была представлена на рассмотрение на заседании Совета, и по которой принято решение о недостижении результата научно-исследовательской работы, может быть представлена повторно после устранения указанных недостатков, но не ранее чем через 6 месяцев.

## Приложение № 1

к порядку рассмотрения и принятия  
решения научно-технического совета  
департамента агропромышленного  
комплекса Костромской области  
о достижении результата научно-  
исследовательской работы

ФОРМА

Согласовано:

*(руководитель научной организации  
или образовательной организации  
высшего образования, привлекаемой  
для выполнения научно-  
исследовательской работы)*

Утверждено:

*(сельскохозяйственный  
товаропроизводитель)*

## АКТ

о внедрении (использовании) результатов  
научно-исследовательских работ в производство

Настоящим актом подтверждаем, что результаты научно-  
исследовательской работы по теме:

---

(указать наименование научно-исследовательской работы)

выполненной:

---

(указать полное наименование организации, выполнившая научно-исследовательскую работу и период ее выполнения)

---

внедрены в производство

---

(указать наименование предприятие агропромышленного  
комплекса, где внедрены результаты научно-исследовательской  
работы)

---

Описание объекта внедрения:

---

(указать характеристики объекта внедрения)

---

(указать новизну)

---

(указать достигнутый эффект)

## Приложение № 2

к порядку рассмотрения и принятия  
решения научно-технического совета  
департамента агропромышленного  
комплекса Костромской области  
о достижении результата научно-  
исследовательской работы

## СВЕДЕНИЯ

о научно-исследовательской работе и достигнутых результатах

Наименование темы НИР	
Актуальность НИР <i>(не более 300 знаков с пробелами)</i>	
Срок выполнения НИР	
Стоимость выполнения НИР	
Показатели НИР:	
1) число публикаций (статей) в журналах из перечня рецензируемых научных изданий ВАК или журналах, включенных в библиографическую базу данных РИНЦ или международные базы (индексы) цитирования	
2) число патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности	
3) число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности	
4) акт о внедрении (использовании) результатов НИР в производство	
5) достигнутый эффект (эффект должен быть измеряемым в виде <b>натурального показателя</b> ) <i>(указать наименование эффекта)</i>	
до внедрения результатов НИР	
после внедрения результатов НИР	

(должность руководитель научной организации  
или образовательной организации высшего  
образования, привлекаемой для выполнения  
научно-исследовательской работы)

(подпись)

(фамилия, имя, отчество  
(при наличии))

## Приложение № 3

к порядку рассмотрения и принятия решения научно-технического совета департамента агропромышленного комплекса Костромской области о достижении результата научно-исследовательской работы

## Требования

к докладу и презентации проведенных исследований и достигнутых результатов научно-исследовательской работы

1. В докладе и презентации должны быть указаны актуальность, новизна, цель и задачи исследования, методика экспериментальных исследований, результаты исследований, выводы.

В обязательном порядке в докладе и презентации должны быть указаны выходные данные публикаций, в которых отражены основные результаты выполнения научно-исследовательской работы.

2. Состав слайдов презентации:

1) Титульный лист должен содержать:

- полное наименование научной организации или образовательной организации высшего образования;

- название научно-исследовательской работы;

- Фамилию, Имя, Отчество, ученую степень, звание, должность научного руководителя (докладчика);

2) второй слайд – актуальность, новизна, цели и задачи, которые были решены в ходе выполнения работы. Допускается для представления данной информации использовать 2 слайда;

3) основные слайды презентации в краткой и наглядной форме отражают суть доклада (методика экспериментальных исследований).

4) итоговый слайд презентации - основные выводы по результатам исследований.

Методика экспериментальных исследований должна отражать последовательность проведения экспериментов с обоснованием выбора необходимого оборудования, препаратов, исследуемых сортов семян сельскохозяйственных культур, породы сельскохозяйственных животных и т.д., постановку опытов, обработку и анализ полученных данных, их практическую значимость и новизну.

Результаты исследований должны быть представлены в виде качественных или количественных показателей.

Презентация должна содержать не менее 5 слайдов.

3. Презентация должна быть наглядной. Материал рекомендуется представлять в структурном, графическом и схематичном виде.

Требования к шрифтам: размер заголовка не менее 24 пунктов, остальной информации не менее 18 пунктов.

Текст должен быть написан простыми, короткими предложениями, отражать основные положения доклада, существенную информацию. Рекомендуется употреблять общепринятую терминологию, пояснять узкоспециализированные понятия.

Не следует использовать в презентации звуковые эффекты и большое количество анимации.

Рисунки, графики, таблицы должны иметь название.

Содержание слайдов должно соответствовать выступлению.

4. Время доклада и представления результатов исследований не должно превышать 10 минут.

## Приложение № 4

к порядку рассмотрения и принятия  
решения научно-технического совета  
департамента агропромышленного  
комплекса Костромской области  
о достижении результата научно-  
исследовательской работы

## ЛИСТ ГОЛОСОВАНИЯ

\_\_\_\_\_  
(наименование научно-исследовательской работы)

•	тема научно-исследовательской работы неактуальная, достоверность полученных результатов низкая, эффективность от внедрения не обозначена	0 баллов
•	тема научно-исследовательской работы актуальна, однако суть темы работы не раскрыта, требуются дополнительные исследования, отсутствует измеримый эффект	5 баллов
•	тема научно-исследовательской работы актуальна, полученные результаты исследования достоверны, эффект от внедрения НИР имеется, но достоверность низкая	10 баллов
•	тема научно-исследовательской работы актуальна, достоверность полученных результатов высокая, эффект от внедрения НИР очевиден и измеримый	15 баллов

Комментарии (замечания, предложения) к научно-исследовательской работе:

---



---



---

\_\_\_\_\_  
(подпись)

\_\_\_\_\_  
(фамилия, имя, отчество (при наличии)  
члена Совета)

\_\_\_\_\_  
(дата)

## Приложение № 5

к порядку рассмотрения и принятия  
решения научно-технического совета  
департамента агропромышленного  
комплекса Костромской области  
о достижении результата научно-  
исследовательской работы

**СВОДНЫЙ ЛИСТ ГОЛОСОВАНИЯ**  
научно-технического совета департамента агропромышленного  
комплекса Костромской области о достижении результата  
научно-исследовательской работы

(наименование научно-исследовательской работы)

№ п/п	Наименование	Показатели	Баллы
1.	Наименование темы НИР		-
2.	Актуальность НИР ( <i>не более 300 знаков с пробелами</i> )		-
3.	Срок выполнения НИР		указывается 1 или более баллов ( <i>1 балл за каждый полный календарный год. В случае, если работа была выполнена менее чем за год, ставиться 0 баллов</i> )
4.	Стоимость выполнения НИР		-
	Показатели НИР:		
5.	1) число публикаций (статей) в журналах из перечня рецензируемых научных изданий ВАК или журналах, включенных в библиографическую базу данных РИНЦ или международные базы (индексы) цитирования		указывается 1 или более баллов ( <i>1 балл за каждый публикацию</i> )
6.	2) число патентов (свидетельств) на объекты интеллектуальной собственности		указывается 1 или более баллов ( <i>1 балл за каждый патент, свидетельство</i> )

7.	3) число поданных заявок на получение патента или регистрацию результата интеллектуальной деятельности		указывается 1 или более баллов (1 балл за каждую поданную заявку)
8.	4) акт о внедрении (использовании) результатов НИР в производство		1 балл
	5) достигнутый эффект (эффект должен быть измеряемым в виде <b>натурального показателя</b> ) (указать наименование эффекта)		
10.	до внедрения результатов НИР		-
11.	после внедрения результатов НИР		-
12.	Средний балл по листам голосования членов Совета		Средний балл рассчитывается как среднее арифметическое число
	<b>ИТОГОВОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ</b>		Рассчитывается как сумма строк (стр.3 + стр. 5 + стр. 6 + стр. 7 + стр. 12)

Заключение о достижении/недостижении результата научно-исследовательской работы:

---



---



---

Председатель Совета

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии))

Секретарь Совета

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, имя, отчество (при наличии))