

**СОВЕТ ПО РЕАЛИЗАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ ПРОГРАММЫ  
РАЗВИТИЯ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА НА 2017-2025 ГОДЫ**

---

---

18 августа 2020 года

№ 5ПП

**ПРОТОКОЛ**

заочного заседания президиума совета по реализации  
Федеральной научно-технической программы развития сельского  
хозяйства на 2017-2025 годы

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВОВАЛ: Фурсенко А.А.

ПРИСУТСТВОВАЛИ:

Члены президиума совета: Донник И.М., Лебедев И.В.,  
Нечаева Е.К.

**О внесении изменений в комплексные научно-технические проекты  
по селекции и семеноводству картофеля**

---

(Донник, Лебедев, Нечаева, Фурсенко)

1. Учесть результаты заочного голосования членов президиума совета по реализации Федеральной научно-технической программы развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы (далее – Программа) по вопросу о внесении изменений в комплексные научно-технические проекты подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» (приложение № 1), запрос на рассмотрение которого поступил в совет по реализации Программы от Минсельхоза России (от 9 июля 2020 г. № УМ-13-04/10435).

2. Согласовать изменения, вносимые в комплексные научно-технические проекты подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации» (приложение № 2).

3. Заказчикам и участникам комплексных научно-технических проектов, изменения в которые согласованы пунктом 2 настоящего протокола, совместно с Минсельхозом России в 5-дневный срок внести

соответствующие изменения в паспорта комплексных научно-технических проектов.

3. Минсельхозу России (Д.Н.Патрушеву), Минобрнауки России (В.Н.Фалькову) совместно с федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации и заинтересованными организациями обеспечить в установленном порядке поддержку реализации комплексных научно-технических проектов подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации».

Помощник Президента  
Российской Федерации,  
сопредседатель совета



А.Фурсенко

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1  
к протоколу заочного заседания президиума  
совета по реализации Федеральной научно-  
технической программы развития сельского  
хозяйства на 2017-2025 годы  
от 18 августа 2020 г. № 5ПП

**ЗАОЧНОЕ ГОЛОСОВАНИЕ**  
по вопросу о внесении изменений в комплексные научно-технические проекты  
подпрограммы «Развитие селекции и семеноводства картофеля в Российской Федерации»

**ЛИСТ УЧЕТА ГОЛОСОВ**  
членов президиума совета по реализации Федеральной научно-технической программы  
развития сельского хозяйства на 2017-2025 годы

| №<br>п/п | Название комплексного научно-технического проекта,<br>заказчик проект   | Решение (ЗА/ПРОТИВ)  |
|----------|---|--|
| 1.       | Селекция и семеноводство новых отечественных сортов картофеля Уральской селекции различного целевого назначения, <b>ООО ССК «Уральский картофель»</b>   | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 2.       | Развитие семеноводства картофеля в чистых фитосанитарных условиях северного региона и создание конкурентоспособного фонда семенного материала отечественных сортов, <b>ООО «Агропромышленная компания «Любовское»</b>         | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 3.       | Развитие семеноводства картофеля для российского рынка картофелепродуктов повышенной биологической ценности для диетического, функционального и лечебно-профилактического питания, <b>АО «Погарская картофельная фабрика»</b> | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |

| №<br>п/п | Название комплексного научно-технического проекта,<br>заказчик проект  | Решение (ЗА/ПРОТИВ)  |
|----------|--|--|
| 4.       | Создание и семеноводство новых российских конкурентоспособных сортов картофеля различного целевого назначения, <b>АО «Озёры»</b>   | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 5.       | Селекция и семеноводство новых сортов картофеля столового назначения, <b>ЗАО СХП «Мичуринец»</b>   | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 6.       | Разработка инновационных технологий производства элитного семенного картофеля перспективных сортов отечественной селекции в условиях Тамбовской области, <b>ООО «Золотая Нива»</b>   | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 7.       | Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области, <b>ООО «Агростар»</b>   | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 8.       | Развитие семеноводства картофеля и создание конкурентоспособного семенного фонда перспективных отечественных сортов картофеля в условиях Приволжского федерального округа, <b>ООО «Агрофирма «Слава картофелю – Яльчики»</b>                 | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 9.       | Производство высококачественного семенного картофеля конкурентоспособных отечественных сортов в условиях безвирусной среды горной зоны Кабардино-Балкарской Республики, <b>ООО «Зольский картофель»</b>                                      | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 10.      | Селекция и семеноводства картофеля на основе современных методов биотехнологии для создания отечественных сортов, устойчивых к вирусным заболеваниям и адаптированных к природным условиям Северо-Кавказского региона, <b>ООО «ФАТ-АГРО»</b> | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 11.      | Размножение новых перспективных отечественных сортов картофеля и отработка технологии биологической защиты картофеля от фитофтороза отечественными микробными препаратами, <b>ООО «АгроИнтер»</b>  | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |

| №<br>п/п | Название комплексного научно-технического проекта,<br>заказчик проект   | Решение (ЗА/ПРОТИВ)  |
|----------|---|--|
| 12.      | Разработка новых сортов картофеля на основе современных молекулярно-биологических методов, производство и вывод на рынок оздоровленного семенного материала отечественных сортов картофеля высоких репродукций, <b>ООО «Колпаков»</b>   | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 13.      | Создание сертифицированного семенного материала картофеля отечественных сортов для российского рынка в почвенно-климатических условиях Тверской области, <b>ООО «Редкинская АПК»</b>  | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 14.      | Развитие селекции и семеноводства сортов картофеля, адаптированных к условиям выращивания на территории Красноярского края и Восточной Сибири, <b>ООО «СХП «Дары Малиновки»</b>   | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 15.      | Создание новых сортов картофеля, адаптированных к условиям Западной Сибири, отработка технологического процесса по ускоренному размножению и внедрению в производство, <b>ООО «Теплично-парниковый комбинат «Элита-картофель»</b>   | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 16.      | Создание новых отечественных сортов картофеля различного целевого использования, устойчивых к вирусным и другим заболеваниям, адаптированных к различным регионам возделывания на территории Российской Федерации, и конкурентоспособного фонда семенного материала в чистых фитосанитарных зонах Горного Алтая, <b>ООО «Фермерское Хозяйство «СеДеК»</b> | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 17.      | Создание нового биопестицида для защиты растений картофеля на основе белка-индуктора устойчивости растений к фитопатогенам (КНТП «Микробный фактор»), <b>ООО «СоюзАгро»</b>   | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |
| 18.      | Создание семенного фонда новых и перспективных отечественных сортов картофеля в чистых фитосанитарных условиях Европейского Севера России, <b>СПК «Никольск»</b>  | <b>ЗА</b> – 4 голоса (Фурсенко, Нечаева, Донник, Лебедев);<br><b>ПРОТИВ</b> – 0 голосов. |

| №<br>п/п | Название комплексного научно-технического проекта,<br>заказчик проект  | Решение (ЗА/ПРОТИВ)  |
|----------|--|--|
| 19.      | Селекция, семеноводство и переработка конкурентоспособных отечественных сортов картофеля в Тюменской области, <b>ООО «Агрофирма «КРиММ»</b>  | <b>ЗА</b> – 0 голосов;<br><b>ПРОТИВ</b> – 4 голоса<br>(Фурсенко, Нечаева,<br>Донник, Лебедев). |
| 20.      | Разработка комплекса технологий устойчивого производства семян картофеля высоких репродукций, <b>ООО «АгроСоюз Спасск»</b>   | <b>ЗА</b> – 0 голосов;<br><b>ПРОТИВ</b> – 4 голоса<br>(Фурсенко, Нечаева,<br>Донник, Лебедев). |
| 21.      | Селекция и семеноводство новых высокопродуктивных сортов картофеля, устойчивых к болезням. Разработка методов ускоренного размножения для получения высококачественных оригинальных семенных клубней сортов картофеля селекции ФГБОУ ВО «Иркутского ГАУ имени А.А. Ежевского» для решения импортозамещения в картофелеводстве Иркутской области, <b>СХ ПАО «Белореченское»</b> | <b>ЗА</b> – 0 голосов;<br><b>ПРОТИВ</b> – 4 голоса<br>(Фурсенко, Нечаева,<br>Донник, Лебедев). |











| Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения  | Версия КНТП | Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта |          |          |          |          |          |          |          |           |
|---|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|   |             | 2018 год  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Итого     |
| Количество разработанных и зарегистрированных новых биологических средств защиты картофеля, единиц  | предыдущая  | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 2        | 2         |
|   | новая       | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 1         |
| Развитие семеноводства картофеля в чистых фитосанитарных условиях северного региона и создание конкурентоспособного фонда семенного материала отечественных сортов, <b>ООО «Агропромышленная компания «Любовское»</b> |             |   |          |          |          |          |          |          |          |           |
| Средства субсидий учреждениям на выполнение государственного задания, тыс.руб.  | предыдущая  | 2 000,0   | 2 000,0  | 4 000,0  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 8 000,0   |
|   | новая       | 0,0   | 0,0      | 400,0    | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 400,0     |
| Средства гранта в форме субсидии, тыс.руб.  | предыдущая  | 1 339,0   | 8 000,0  | 3 500,0  | 12 000,0 | 5 000,0  | 7 300,0  | 3 300,0  | 4 000,0  | 44 439,0  |
|   | новая       | 1 387,9   | 13 448,3 | 6 000,0  | 10 000,0 | 7 000,0  | 9 300,0  | 9 800,0  | 4 000,0  | 60 936,2  |
| Внебюджетные средства, тыс.руб.   | предыдущая  | 3 500,0   | 10 600,0 | 8 100,0  | 13 800,0 | 7 100,0  | 9 300,0  | 9 800,0  | 10 800,0 | 73 000,0  |
|   | новая       | 4 307,8   | 13 448,3 | 6 900,0  | 10 000,0 | 7 100,0  | 9 300,0  | 9 800,0  | 7 800,0  | 68 656,1  |
| Количество новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля, созданных в рамках подпрограммы, на производство семенного материала которых заключены лицензионные договоры, единиц                             | предыдущая  | 1   | 1        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 1        | 4         |
|   | новая       | 0   | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 1        | 2         |
| Развитие селекции и семеноводства картофеля в Самарской области, <b>ООО «Агростар»</b>  |             |   |          |          |          |          |          |          |          |           |
| Средства субсидий учреждениям на выполнение государственного задания, тыс.руб.  | предыдущая  | 2 762,5   | 11 285,6 | 12 947,2 | 22 083,9 | 5 824,0  | 12 654,0 | 9 404,0  | 6 054,0  | 83 015,2  |
|   | новая       | 0,0   | 496,0    | 11 983,3 | 13 083,9 | 10 427,0 | 17 201,0 | 13 904,0 | 11 296,0 | 78 391,2  |
| Средства гранта в форме субсидии, тыс.руб.  | предыдущая  | 10 360,9  | 4 620,0  | 1 202,1  | 3 485,7  | 7 853,7  | 6 533,9  | 7 265,9  | 9 449,7  | 50 771,9  |
|   | новая       | 0,0   | 7 926,4  | 8 196,0  | 7 485,7  | 7 853,7  | 6 533,9  | 7 265,9  | 5 449,7  | 50 711,3  |
| Средства субъекта Российской Федерации, тыс.руб.  | предыдущая  | 2 860,9   | 10 156,1 | 8 916,0  | 24 962,4 | 6 496,2  | 22 467,3 | 10 391,2 | 10 064,2 | 96 314,3  |
|   | новая       | 0,0   | 611,0    | 7 229,0  | 7 920,0  | 6 496,2  | 10 467,3 | 10 391,2 | 10 064,2 | 53 178,9  |
| Внебюджетные средства, тыс.руб.   | предыдущая  | 13 927,3  | 16 478,3 | 17 679,2 | 29 229,9 | 41 959,2 | 53 468,5 | 66 007,6 | 65 856,6 | 304 606,6 |
|   | новая       | 11 085,7  | 14 857,1 | 20 261,0 | 20 685,7 | 18 680,7 | 23 979,4 | 24 584,6 | 22 223,4 | 156 357,6 |

| Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения   | Версия КНТП | Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта |          |          |          |          |          |          |          |       |
|--|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|  |             | 2018 год  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Итого |
| Число публикаций в рецензируемых научных изданиях (базах данных Scopus и (или) Web of Science), единиц   | предыдущая  | 0   | 1        | 2        | 3        | 4        | 5        | 6        | 7        | 7     |
|  | новая       | 0   | 0        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 6     |
| Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках подпрограммы, на использование которых заключены лицензионные договоры, в том числе за рубежом, единиц       | предыдущая  | 1   | 1        | 1        | 1        | 3        | 3        | 4        | 5        | 5     |
|  | новая       | 1   | 0        | 0        | 0        | 2        | 0        | 1        | 1        | 5     |
| Количество организаций, создавших научные подразделения, объекты инфраструктуры и (или) организации трансфера технологий по направлениям реализации подпрограммы, единиц                                 | предыдущая  | 0   | 2        | 3        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4        | 4     |
|  | новая       | 0   | 2        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 4     |
| Количество созданных образовательными и научными организациями - участниками комплексных научно-технических проектов базовых (совместных) кафедр, лабораторий и временных творческих коллективов, единиц | предыдущая  | 0   | 1        | 2        | 3        | 0        | 0        | 0        | 0        | 3     |
|  | новая       | 0   | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1     |
| Количество новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля, созданных в рамках подпрограммы, на производство семенного материала которых заключены лицензионные договоры, единиц                | предыдущая  | 0   | 0        | 0        | 0        | 1        | 2        | 2        | 2        | 2     |
|  | новая       | 0   | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 0        | 2        | 4     |
| Объем произведенного и реализованного в рамках подпрограммы семенного картофеля отечественной селекции категории элита, тыс.т.   | предыдущая  | 0,07  | 0,29     | 0,79     | 0,49     | 1,51     | 1,88     | 2,42     | 2,31     | 9,76  |
|  | новая       | 0,25  | 0        | 0,49     | 0,79     | 0,93     | 1,05     | 1,24     | 1,48     | 6,23  |
| Количество разработанных и зарегистрированных новых биологических средств защиты картофеля, единиц   | предыдущая  | 0   | 0        | 0        | 1        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2     |
|  | новая       | 0   | 0        | 0        | 0        | 1        | 1        | 0        | 0        | 2     |

| Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения   | Версия КНТП | Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта |          |          |          |          |          |          |          |           |
|--|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|  |             | 2018 год  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Итого     |
| Развитие семеноводства картофеля и создание конкурентоспособного семенного фонда перспективных отечественных сортов картофеля в условиях Приволжского федерального округа, <b>ООО «Агрофирма «Слава картофелю – Яльчики»</b> |             |   |          |          |          |          |          |          |          |           |
| Средства субсидий учреждениям на выполнение государственного задания, тыс.руб.   | предыдущая  | 2 000,0   | 5 000,0  | 6 000,0  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 13 000,0  |
|  | новая       | 0,0   | 4 215,7  | 4 850,0  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 9 065,7   |
| Средства гранта в форме субсидии, тыс.руб.   | предыдущая  | 10 000,0  | 10 750,0 | 9 000,0  | 11 000,0 | 6 800,0  | 12 000,0 | 12 000,0 | 5 050,0  | 76 600,0  |
|  | новая       | 9 444,4   | 14 524,4 | 9 000,0  | 11 000,0 | 6 800,0  | 12 000,0 | 12 000,0 | 5 050,0  | 79 818,9  |
| Внебюджетные средства, тыс.руб.  | предыдущая  | 12 267,0  | 25 000,0 | 15 200,0 | 12 200,0 | 14 200,0 | 12 200,0 | 12 200,0 | 12 150,0 | 115 417,0 |
|  | новая       | 17 389,9  | 25 465,4 | 15 200,0 | 12 200,0 | 14 200,0 | 12 200,0 | 12 200,0 | 12 150,0 | 121 005,3 |
| Количество новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля, созданных в рамках подпрограммы, на производство семенного материала которых заключены лицензионные договоры, единиц                                    | предыдущая  | 1   | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3         |
|  | новая       | 1   | 3        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 3         |
| Объем произведенного и реализованного в рамках подпрограммы семенного картофеля отечественной селекции категории элита, тыс.т.   | предыдущая  | 0   | 0        | 0        | 0        | 0,544    | 0,544    | 0,544    | 0,544    | 2,176     |
|  | новая       | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0,544    | 0,544    | 0,544    | 1,632     |
| Разработка инновационных технологий производства элитного семенного картофеля перспективных сортов отечественной селекции в условиях Тамбовской области, <b>ООО «Золотая Нива»</b>   |             |   |          |          |          |          |          |          |          |           |
| Средства субсидий учреждениям на выполнение государственного задания, тыс.руб.   | предыдущая  | 5 000,0   | 39 500,0 | 13 200,0 | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 57 700,0  |
|  | новая       | 0,0   | 4 434,7  | 53 265,3 | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 57 700,0  |
| Средства гранта в форме субсидии, тыс.руб.   | предыдущая  | 35 000,0  | 7 500,0  | 1 300,0  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 43 800,0  |
|  | новая       | 26 426,0  | 10 591,1 | 6 782,9  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 43 800,0  |
| Внебюджетные средства, тыс.руб.  | предыдущая  | 40 000,0  | 2 500,0  | 1 000,0  | 2 025,0  | 4 277,0  | 17 789,0 | 17 789,0 | 17 789,0 | 103 169,0 |
|  | новая       | 26 649,0  | 15 357,0 | 18 030,9 | 2 025,0  | 4 277,0  | 12 276,7 | 12 276,7 | 12 276,7 | 103 169,0 |
| Число публикаций в рецензируемых научных изданиях (базах данных Scopus и (или) Web of Science), единиц   | предыдущая  | 0   | 0        | 2        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 3         |
|  | новая       | 0   | 0        | 0        | 0        | 2        | 1        | 0        | 0        | 3         |

| Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения   | Версия КНТП | Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта |          |          |          |          |          |          |          |       |
|--|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-------|
|  |             | 2018 год  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Итого |
| Количество разработанных в рамках подпрограммы отечественных технологий для селекции и семеноводства картофеля, защищенных российскими и (или) иностранными охраняемыми документами, единиц              | предыдущая  | 0   | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 2     |
|  | новая       | 0   | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 1        | 0        | 2     |
| Количество организаций, создавших научные подразделения, объекты инфраструктуры и (или) организации трансфера технологий по направлениям реализации подпрограммы, единиц                                 | предыдущая  | 1   | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 2     |
|  | новая       | 0   | 0        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 2     |
| Количество созданных образовательными и научными организациями - участниками комплексных научно-технических проектов базовых (совместных) кафедр, лабораторий и временных творческих коллективов, единиц | предыдущая  | 1   | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 2     |
|  | новая       | 0   | 0        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 2     |
| Численность персонала, занятого исследованиями и разработками в организациях, выполняющих работы по селекции и семеноводству картофеля (полная занятость), человек                                       | предыдущая  | 7   | 9        | 9        | 9        | 9        | 9        | 9        | 9        | 9     |
|  | новая       | 0   | 0        | 7        | 9        | 9        | 9        | 9        | 9        | 9     |
| Число научно-исследовательских и образовательных организаций, участвующих в выполнении подпрограммы, единиц  | предыдущая  | 1   | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1     |
|  | новая       | 0   | 0        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1     |
| Количество новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля, созданных в рамках подпрограммы, на производство семенного материала которых заключены лицензионные договоры, единиц                | предыдущая  | 0   | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1     |
|  | новая       | 0   | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1     |

| Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения   | Версия КНТП | Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта |          |          |          |          |          |          |          |           |
|--|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|  |             | 2018 год  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Итого     |
| Производство высококачественного семенного картофеля конкурентоспособных отечественных сортов в условиях безвирусной среды горной зоны Кабардино-Балкарской Республики, ООО «Зольский картофель»   |             |   |          |          |          |          |          |          |          |           |
| Средства субсидий учреждениям на выполнение государственного задания, тыс.руб.   | предыдущая  | 2 244,0   | 27 058,0 | 15 789,2 | 7 478,4  | 6 926,8  | 6 298,8  | 2 598,8  | 2 548,8  | 70 942,8  |
|  | новая       | 710,0   | 2 260,0  | 7 808,0  | 14 589,1 | 8 164,2  | 5 403,8  | 1 678,8  | 1 903,8  | 42 517,7  |
| Средства гранта в форме субсидии, тыс.руб.   | предыдущая  | 52 769,5  | 2 761,0  | 3 993,1  | 7 794,9  | 34 356,7 | 34 356,7 | 34 356,7 | 34 356,7 | 204 745,3 |
|  | новая       | 0,0   | 19 436,7 | 35 067,7 | 7 794,9  | 34 356,7 | 34 356,7 | 34 356,7 | 34 356,7 | 199 726,1 |
| Средства субъекта Российской Федерации, тыс.руб.   | предыдущая  | 2 611,0   | 2 611,0  | 2 612,0  | 2 278,0  | 1 301,9  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 11 413,9  |
|  | новая       | 0,0   | 0,0      | 2 639,5  | 586,7    | 2 586,0  | 2 586,0  | 2 586,0  | 2 586,0  | 13 570,2  |
| Внебюджетные средства, тыс.руб.  | предыдущая  | 55 032,0  | 29 818,7 | 19 822,0 | 19 922,9 | 42 526,0 | 39 127,8 | 43 927,8 | 26 827,8 | 277 005,0 |
|  | новая       | 1 311,4   | 18 288,7 | 35 159,2 | 11 922,9 | 34 625,6 | 54 627,8 | 60 427,8 | 27 327,8 | 243 691,2 |
| Число публикаций в рецензируемых научных изданиях (базах данных Scopus и (или) Web of Science), единиц   | предыдущая  | 0   | 0        | 1        | 1        | 1        | 1        | 2        | 3        | 9         |
|  | новая       | 0   | 0        | 1        | 2        | 3        | 4        | 6        | 9        | 9         |
| Количество разработанных в рамках подпрограммы отечественных технологий для селекции и семеноводства картофеля, защищенных российскими и (или) иностранными охраняемыми документами, единиц        | предыдущая  | 0   | 0        | 1        | 0        | 1        | 1        | 0        | 0        | 3         |
|  | новая       | 0   | 0        | 0        | 1        | 2        | 3        | 3        | 3        | 3         |
| Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках подпрограммы, на использование которых заключены лицензионные договоры, в том числе за рубежом, единиц | предыдущая  | 0   | 0        | 0        | 1        | 0        | 1        | 1        | 0        | 3         |
|  | новая       | 0   | 0        | 0        | 1        | 1        | 2        | 3        | 3        | 3         |
| Количество организаций, создавших научные подразделения, объекты инфраструктуры и (или) организации трансфера технологий по направлениям реализации подпрограммы, единиц                           | предыдущая  | 0   | 1        | 2        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 3         |
|  | новая       | 0   | 1        | 1        | 2        | 3        | 3        | 3        | 3        | 3         |





| Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения  | Версия КНТП | Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта |          |          |          |          |          |          |          |           |
|---|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|   |             | 2018 год  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Итого     |
| Средства гранта в форме субсидии, тыс.руб.  | предыдущая  | 2 700,0   | 4 820,0  | 4 500,0  | 4 500,0  | 4 500,0  | 7 500,0  | 6 000,0  | 2 500,0  | 37 020,0  |
|   | новая       | 0,0   | 3 450,0  | 10 551,1 | 7 000,0  | 7 000,0  | 7 000,0  | 1 000,0  | 820,0    | 36 821,1  |
| Внебюджетные средства, тыс.руб.   | предыдущая  | 3 800,0   | 7 500,0  | 7 800,0  | 7 000,0  | 6 500,0  | 9 500,0  | 8 000,0  | 5 000,0  | 55 100,0  |
|   | новая       | 0,0   | 1 666,8  | 12 434,3 | 7 500,0  | 7 000,0  | 8 500,0  | 2 000,0  | 3 000,0  | 42 101,1  |
| Число публикаций в рецензируемых научных изданиях (базах данных Scopus и (или) Web of Science), единиц  | предыдущая  | 0   | 0        | 2        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 3         |
|   | новая       | 0   | 1        | 1        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 3         |
| Количество разработанных в рамках подпрограммы отечественных технологий для селекции и семеноводства картофеля, защищенных российскими и (или) иностранными охраняемыми документами, единиц | предыдущая  | 0   | 0        | 2        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 2         |
|   | новая       | 0   | 0        | 1        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 2         |
| Количество новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля, созданных в рамках подпрограммы, на производство семенного материала которых заключены лицензионные договоры, единиц   | предыдущая  | 0   | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 1        | 0        | 2         |
|   | новая       | 0   | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 2         |
| <b>Создание нового биопестицида для защиты растений картофеля на основе белка-индуктора устойчивости растений к фитопатогенам (КНТП «Микробный фактор»), ООО «СоюзАгро»</b>                 |             |   |          |          |          |          |          |          |          |           |
| Средства гранта в форме субсидии, тыс.руб.  | предыдущая  | 70 600,0  | 59 000,0 | 34 000,0 | 2 000,0  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 165 600,0 |
|   | новая       | 8 800,0   | 0,0      | 61 802,6 | 65 440,0 | 29 560,0 | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 165 602,6 |
| Внебюджетные средства, тыс.руб.   | предыдущая  | 30 000,0  | 57 000,0 | 43 200,0 | 35 400,0 | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 165 600,0 |
|   | новая       | 8 810,0   | 0,0      | 61 802,6 | 65 440,0 | 29 560,0 | 3 000,0  | 900,0    | 300,0    | 169 812,6 |
| Число публикаций в рецензируемых научных изданиях (базах данных Scopus и (или) Web of Science), единиц  | предыдущая  | 0   | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1         |
|   | новая       | 0   | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1         |
| Число научно-исследовательских и образовательных организаций, участвующих в выполнении подпрограммы, единиц   | предыдущая  | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         |
|   | новая       | 2   | 0        | 0        | 2        | 1        | 0        | 0        | 0        | 2         |

| Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения  | Версия КНТП | Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта |          |          |          |          |          |          |          |           |
|---|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|   |             | 2018 год  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Итого     |
| Количество разработанных и зарегистрированных новых биологических средств защиты картофеля, единиц  | предыдущая  | 0   | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1         |
|   | новая       | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 1         |
| Селекция и семеноводство новых отечественных сортов картофеля Уральской селекции различного целевого назначения, ООО ССК «Уральский картофель»  |             |   |          |          |          |          |          |          |          |           |
| Средства субсидий учреждениям на выполнение государственного задания, тыс.руб.  | предыдущая  | 1 450,0   | 1 980,0  | 2 000,0  | 1 730,0  | 1 800,0  | 1 980,0  | 2 470,0  | 2 750,0  | 16 160,0  |
|   | новая       | 1 404,8   | 1 980,0  | 2 000,0  | 1 730,0  | 1 800,0  | 1 980,0  | 2 470,0  | 2 750,0  | 16 114,8  |
| Средства гранта в форме субсидии, тыс.руб.  | предыдущая  | 62 874,8  | 17 808,0 | 17 170,9 | 5 256,3  | 7 260,2  | 15 070,2 | 12 181,3 | 11 433,3 | 149 055,0 |
|   | новая       | 33 946,7  | 49 056,1 | 32 855,3 | 6 216,3  | 8 300,2  | 16 750,2 | 13 861,3 | 13 113,3 | 174 099,4 |
| Внебюджетные средства, тыс.руб.   | предыдущая  | 64 476,0  | 32 700,0 | 51 973,3 | 7 050,9  | 9 083,7  | 17 126,5 | 14 726,5 | 14 653,2 | 211 790,1 |
|   | новая       | 44 135,5  | 59 996,7 | 38 561,9 | 9 650,8  | 10 500,0 | 19 000,0 | 17 726,5 | 18 953,2 | 218 524,6 |
| Число публикаций в рецензируемых научных изданиях (базах данных Scopus и (или) Web of Science), единиц  | предыдущая  | 0   | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1         |
|   | новая       | 0   | 3        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 4         |
| Численность персонала, занятого исследованиями и разработками в организациях, выполняющих работы по селекции и семеноводству картофеля (полная занятость), человек                        | предыдущая  | 9   | 9        | 9        | 9        | 9        | 9        | 9        | 9        | 9         |
|   | новая       | 9   | 9        | 12       | 12       | 12       | 12       | 12       | 12       | 12        |
| Количество новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля, созданных в рамках подпрограммы, на производство семенного материала которых заключены лицензионные договоры, единиц | предыдущая  | 2   | 0        | 2        | 0        | 0        | 1        | 0        | 1        | 6         |
|   | новая       | 0   | 0        | 2        | 0        | 0        | 1        | 0        | 1        | 4         |
| Развитие селекции и семеноводства сортов картофеля, адаптированных к условиям выращивания на территории Красноярского края и Восточной Сибири, ООО «СХП «Дары Малиновки»                  |             |   |          |          |          |          |          |          |          |           |
| Средства субсидий учреждениям на выполнение государственного задания, тыс.руб.  | предыдущая  | 1 174,4   | 13 951,8 | 20 177,6 | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 8 960,8  | 0,0      | 44 264,6  |
|   | новая       | 1 040,0   | 2 100,0  | 17 693,0 | 5 453,3  | 4 750,0  | 4 300,1  | 6 155,0  | 2 773,2  | 44 264,6  |

| Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения   | Версия КНТП | Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта |          |          |          |          |          |          |          |           |
|--|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|  |             | 2018 год  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Итого     |
| Средства гранта в форме субсидии, тыс.руб.   | предыдущая  | 37 080,0  | 27 055,0 | 13 498,3 | 13 804,5 | 15 332,0 | 4 149,7  | 21 196,1 | 26 532,7 | 158 648,3 |
|  | новая       | 0,0   | 37 545,3 | 13 498,3 | 29 804,5 | 15 332,0 | 20 149,7 | 27 705,8 | 16 532,7 | 160 568,3 |
| Внебюджетные средства, тыс.руб.  | предыдущая  | 38 892,8  | 49 139,2 | 57 311,7 | 12 206,2 | 19 990,0 | 8 264,0  | 37 636,9 | 39 168,0 | 262 608,8 |
|  | новая       | 45 837,1  | 13 371,9 | 31 191,3 | 35 257,8 | 25 904,4 | 36 343,3 | 47 456,0 | 35 789,7 | 271 151,4 |
| Создание новых сортов картофеля, адаптированных к условиям Западной Сибири, отработка технологического процесса по ускоренному размножению и внедрению в производство, ООО «Теплично-парниковый комбинат «Элита-картофель» |             |   |          |          |          |          |          |          |          |           |
| Средства субсидий учреждениям на выполнение государственного задания, тыс.руб.   | предыдущая  | 647,0   | 9 250,0  | 6 650,0  | 5 700,0  | 3 950,0  | 2 550,0  | 2 550,0  | 2 050,0  | 33 347,0  |
|  | новая       | 920,0   | 1 158,3  | 19 468,7 | 5 700,0  | 3 950,0  | 3 550,0  | 3 550,0  | 2 050,0  | 40 347,0  |
| Средства гранта в форме субсидии, тыс.руб.   | предыдущая  | 12 000,0  | 5 000,0  | 25 000,0 | 0,0      | 12 000,0 | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 54 000,0  |
|  | новая       | 900,0   | 2 216,2  | 22 866,0 | 5 000,0  | 12 000,0 | 2 000,0  | 3 000,0  | 0,0      | 47 982,2  |
| Внебюджетные средства, тыс.руб.  | предыдущая  | 2 000,0   | 8 400,0  | 5 000,0  | 23 000,0 | 16 400,0 | 26 400,0 | 29 400,0 | 32 400,0 | 143 000,0 |
|  | новая       | 12 650,0  | 12 400,0 | 27 000,0 | 11 000,0 | 16 400,0 | 21 400,0 | 20 400,0 | 21 750,0 | 143 000,0 |
| Число публикаций в рецензируемых научных изданиях (базах данных Scopus и (или) Web of Science), единиц   | предыдущая  | 0   | 0        | 0        | 1        | 0        | 0        | 1        | 0        | 2         |
|  | новая       | 0   | 0        | 1        | 1        | 0        | 0        | 1        | 0        | 3         |
| Сохранение и поддержание существующих коллекций сортов картофеля, единиц   | предыдущая  | 80  | 0        | 10       | 10       | 10       | 10       | 10       | 20       | 80        |
|  | новая       | 1   | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1         |
| Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках подпрограммы, на использование которых заключены лицензионные договоры, в том числе за рубежом, единиц                         | предыдущая  | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 1         |
|  | новая       | 0   | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 2         |
| Численность персонала, занятого исследованиями и разработками в организациях, выполняющих работы по селекции и семеноводству картофеля (полная занятость), человек   | предыдущая  | 7   | 3        | 5        | 2        | 3        | 0        | 0        | 0        | 20        |
|  | новая       | 7   | 10       | 15       | 17       | 20       | 20       | 20       | 20       | 20        |

| Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения  | Версия КНТП | Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта |           |          |          |          |          |          |          |           |
|---|-------------|---|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|   |             | 2018 год  | 2019 год  | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Итого     |
| Число научно-исследовательских и образовательных организаций, участвующих в выполнении подпрограммы, единиц   | предыдущая  | 1   | 0         | 0        | 1        | 0        | 0        | 0        | 0        | 2         |
|   | новая       | 1   | 1         | 1        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2        | 2         |
| Количество новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля, созданных в рамках подпрограммы, на производство семенного материала которых заключены лицензионные договоры, единиц   | предыдущая  | 0   | 0         | 0        | 1        | 1        | 0        | 1        | 0        | 3         |
|   | новая       | 0   | 1         | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 0        | 2         |
| Селекция и семеноводства картофеля на основе современных методов биотехнологии для создания отечественных сортов, устойчивых к вирусным заболеваниям и адаптированных к природным условиям Северо-Кавказского региона, ООО «ФАТ-АГРО» |             |   |           |          |          |          |          |          |          |           |
| Средства субсидий учреждениям на выполнение государственного задания, тыс.руб.  | предыдущая  | 500,0   | 1 600,0   | 2 000,0  | 4 500,0  | 5 000,0  | 5 000,0  | 5 000,0  | 5 000,0  | 28 600,0  |
|   | новая       | 0,0   | 1 000,0   | 1 400,0  | 2 000,0  | 2 500,0  | 3 000,0  | 2 500,0  | 2 500,0  | 14 900,0  |
| Средства гранта в форме субсидии, тыс.руб.  | предыдущая  | 55 900,0  | 73 580,0  | 7 000,0  | 36 300,0 | 2 800,0  | 7 800,0  | 11 100,0 | 8 890,0  | 203 370,0 |
|   | новая       | 0,0   | 88 572,0  | 25 700,0 | 21 658,0 | 13 750,0 | 19 600,0 | 24 900,0 | 9 190,0  | 203 370,0 |
| Внебюджетные средства, тыс.руб.   | предыдущая  | 62 450,0  | 80 190,0  | 13 350,0 | 13 110,0 | 19 370,0 | 27 600,0 | 32 450,0 | 39 950,0 | 288 470,0 |
|   | новая       | 1 050,0   | 173 462,5 | 27 400,0 | 23 710,0 | 19 520,0 | 27 300,0 | 32 150,0 | 39 750,0 | 344 342,5 |
| Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках подпрограммы, на использование которых заключены лицензионные договоры, в том числе за рубежом, единиц                                    | предыдущая  | 0   | 0         | 0        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 5         |
|   | новая       | 0   | 0         | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         |
| Количество новых отечественных конкурентоспособных сортов картофеля, созданных в рамках подпрограммы, на производство семенного материала которых заключены лицензионные договоры, единиц   | предыдущая  | 0   | 0         | 0        | 1        | 1        | 1        | 1        | 1        | 5         |
|   | новая       | 0   | 0         | 0        | 1        | 1        | 0        | 0        | 0        | 2         |

| Наименование параметра комплексного научно-технического проекта, единица измерения  | Версия КНТП | Численное значение параметра комплексного научно-технического проекта |          |          |          |          |          |          |          |           |
|---|-------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|   |             | 2018 год  | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | 2024 год | 2025 год | Итого     |
| Объем произведенного и реализованного в рамках подпрограммы семенного картофеля отечественной селекции категории элита, тыс.т.  | предыдущая  | 0   | 0        | 0        | 0,5      | 0,8      | 1,9      | 2,1      | 2,5      | 7,8       |
|   | новая       | 0   | 0        | 0        | 0        | 1,3      | 1,9      | 2,1      | 2,5      | 7,8       |
| Создание новых отечественных сортов картофеля различного целевого использования, устойчивых к вирусным и другим заболеваниям, адаптированных к различным регионам возделывания на территории Российской Федерации, и конкурентоспособного фонда семенного материала в чистых фитосанитарных зонах Горного Алтая, <b>ООО «Фермерское Хозяйство «СеДеК»</b> |             |   |          |          |          |          |          |          |          |           |
| Средства субсидий учреждениям на выполнение государственного задания, тыс.руб.  | предыдущая  | 500,0   | 1 000,0  | 1 000,0  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 2 500,0   |
|   | новая       | 0,0   | 300,0    | 300,0    | 300,0    | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 900,0     |
| Средства гранта в форме субсидии, тыс.руб.  | предыдущая  | 7 200,0   | 9 800,0  | 18 300,0 | 18 400,0 | 19 300,0 | 24 900,0 | 16 900,0 | 17 600,0 | 132 400,0 |
|   | новая       | 3 700,0   | 9 526,3  | 22 171,0 | 18 400,0 | 19 300,0 | 24 900,0 | 16 900,0 | 17 600,0 | 132 497,3 |
| Внебюджетные средства, тыс.руб.   | предыдущая  | 9 960,0   | 10 690,0 | 19 270,0 | 20 150,0 | 30 250,0 | 39 680,0 | 48 820,0 | 58 010,0 | 236 830,0 |
|   | новая       | 9 960,0   | 10 703,7 | 23 150,0 | 20 150,0 | 24 400,0 | 27 100,0 | 31 280,0 | 33 300,0 | 180 043,7 |
| Создание семенного фонда новых и перспективных отечественных сортов картофеля в чистых фитосанитарных условиях Европейского Севера России, <b>СПК «Никольск»</b>  |             |   |          |          |          |          |          |          |          |           |
| Средства субсидий учреждениям на выполнение государственного задания, тыс.руб.  | предыдущая  | 350,0   | 1 150,0  | 2 750,0  | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 4 250,0   |
|   | новая       | 0,0   | 0,0      | 100,0    | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 0,0      | 100,0     |
| Средства гранта в форме субсидии, тыс.руб.  | предыдущая  | 2 000,0   | 3 000,0  | 3 400,0  | 4 800,0  | 8 000,0  | 8 000,0  | 10 000,0 | 8 000,0  | 47 200,0  |
|   | новая       | 0,0   | 2 770,4  | 5 618,6  | 3 500,0  | 6 000,0  | 8 000,0  | 10 000,0 | 8 000,0  | 43 889,0  |
| Внебюджетные средства, тыс.руб.   | предыдущая  | 2 400,0   | 4 150,0  | 6 400,0  | 4 900,0  | 8 250,0  | 8 350,0  | 10 350,0 | 8 350,0  | 53 150,0  |
|   | новая       | 0,0   | 4 784,0  | 3 900,0  | 6 200,0  | 10 250,0 | 8 350,0  | 10 350,0 | 8 350,0  | 52 184,0  |
| Количество зарегистрированных результатов интеллектуальной деятельности, созданных в рамках подпрограммы, на использование которых заключены лицензионные договоры, в том числе за рубежом, единиц  | предыдущая  | 0   | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0        | 0         |
|   | новая       | 0   | 0        | 2        | 0        | 0        | 0        | 0        | 1        | 3         |