



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минсельхоз России)**

П Р И К А З

от 28 декабря 2024 г.

№ 784

Москва

**Об утверждении методики расчета
показателя «Достигнутый уровень технологической независимости
в сфере продовольственной безопасности» национального проекта
по обеспечению технологического лидерства «Технологическое
обеспечение продовольственной безопасности»**

В соответствии с пунктом 16 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288, п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемую методику расчета показателя «Достигнутый уровень технологической независимости в сфере продовольственной безопасности» национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» (далее – Методика).

2. Формирование расчетов значений показателя в соответствии с Методикой возложить на Департамент регулирования рынков АПК Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Министр

О.Н. Лут

УТВЕРЖДЕНА
приказом Минсельхоза России
от 28 декабря 2024 г. № 784

М Е Т О Д И К А
**расчета показателя «Достигнутый уровень технологической
независимости в сфере продовольственной безопасности»**
национального проекта по обеспечению технологического лидерства
«Технологическое обеспечение продовольственной безопасности»

1. Настоящая методика разработана в целях выполнения задачи по обеспечению технологической независимости и формированию новых рынков по направлению «продовольственная безопасность», определенной в рамках национальной цели развития Российской Федерации «Технологическое лидерство», в соответствии с подпунктом «а» пункта 7 Указа Президента Российской Федерации от 7 мая 2024 г. № 309 «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года», в соответствии с пунктом 16 Положения об организации проектной деятельности в Правительстве Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 31 октября 2018 г. № 1288, а также национальным стандартом Российской Федерации «ГОСТ Р 71136-2023. Национальные цели развития, национальные проекты (программы) и государственные программы Российской Федерации. Методики расчета показателей. Общие положения и требования к применяемым при расчетах данным», утвержденным приказом Росстандарта от 6 декабря 2023 г. № 1521-ст.

2. Настоящая методика применяется для расчета показателя «Достигнутый уровень технологической независимости в сфере продовольственной безопасности» (код показателя в справочнике показателей национальных проектов (программ), государственных программ Российской Федерации и их структурных элементов – «П03239-Е»), в целях мониторинга достижения результатов национального проекта по обеспечению технологического лидерства «Технологическое обеспечение продовольственной безопасности» (код национального проекта – «Е») (далее соответственно – показатель, национальный проект), направленных на создание условий, способствующих повышению уровня

технологической обеспеченности продовольственной безопасности и достижению устойчивого роста производства.

3. Показатель представляет собой обобщенную оценку уровня технологической независимости агропромышленного комплекса, рассчитываемую как среднее взвешенное значение уровней обеспеченности, уровней готовности технологий и производства высокотехнологичного продукта (при наличии) по технологическим направлениям, выделенным в рамках национального проекта (создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике; производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств; ветеринарные препараты; техническая и технологическая независимость сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности) по Российской Федерации в целом за отчетный календарный год.

4. Федеральным органом исполнительной власти, ответственным за формирование и представление (распространение) информации по показателю, является Министерство сельского хозяйства Российской Федерации.

5. Расчет показателя осуществляется Министерством сельского хозяйства Российской Федерации посредством использования государственной информационной системы «Цифровая аналитическая платформа предоставления статистических данных» (далее – информационная система) в соответствии с алгоритмом расчета, приведенным в настоящей методике, и на основе значений компонентов показателя, представленных в соответствии с настоящей методикой.

В случае непредставления для расчета показателя в информационную систему значений компонентов показателя в порядке и в сроки, установленные настоящей методикой, при расчете значения показателя используются данные прошлого периода.

6. Показатель рассчитывается в целом по Российской Федерации с годовой периодичностью ненарастающим итогом.

7. Предельное значение показателя стремится к 100%, тип показателя – возрастающий.

8. Сроки представления (распространения) информации по показателю, в том числе расчет показателя в информационной системе, – ежегодно, не позднее 17 апреля года, следующего за отчетным годом.

9. Единица измерения – процент (код по Общероссийскому классификатору единиц измерения – 744).

10. Показатель ($I_{\text{ТСПБ}}$) рассчитывают по формуле:

$$I_{\text{ТСПБ}} = \frac{\sum_{i=1}^8 k_i \times j_i}{\sum_{i=1}^8 k_i},$$

где:

k_i – коэффициент веса i -го показателя федерального проекта, входящего в национальный проект, согласно приложению к настоящей методике;

j_i – значение i -го показателя федерального проекта, входящего в национальный проект, в процентах, где:

а) j_1 – значение показателя «уровень самообеспечения Российской Федерации семенами отечественной селекции»;

б) j_2 – значение показателя «уровень самообеспечения Российской Федерации племенным маточным поголовьем крупного рогатого скота молочных пород отечественной репродукции»;

в) j_3 – значение показателя «уровень самообеспечения Российской Федерации отечественной племенной продукцией в птицеводстве (мясные кроссы кур)»;

г) j_4 – значение показателя «уровень обеспеченности отечественными критически важными ферментными препаратами, пищевыми и кормовыми добавками, технологическими вспомогательными средствами»;

д) j_5 – значение показателя «достигнутый уровень технологической независимости по отечественным критически важным ферментным препаратам, пищевым и кормовым добавкам, технологическим вспомогательным средствам»;

е) j_6 – значение показателя «уровень обеспеченности отрасли животноводства химико-фармацевтическими ветеринарными препаратами отечественного производства»;

ж) j_7 – значение показателя «уровень обеспеченности отрасли животноводства отечественными ветеринарными вакцинами»;

з) j_8 – значение показателя «достигнутый уровень технологической независимости по технике и оборудованию для сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности».

11. Значения показателей j_1-j_4, j_6-j_7 рассчитываются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в соответствии с методиками расчета показателей, утверждаемыми Министерством сельского хозяйства Российской Федерации.

12. Значения показателей j_5, j_8 рассчитываются Министерством сельского хозяйства Российской Федерации в соответствии с методиками, установленными нормативными актами Правительства Российской Федерации, а до их принятия – на основе экспертной оценки в соответствии с типовыми шкалами для оценки, описанными в приложении Б «Типовые шкалы, применяемые для оценки уровня готовности» к национальному стандарту Российской Федерации «ГОСТ Р 58048-2017. Трансфер технологий. Методические указания по оценке уровня зрелости технологий», по формуле:

$$j_{5,8} = \frac{\frac{\sum_{t=1}^n Y_{ГТt}}{9 \times n} + \frac{\sum_{p=1}^m Y_{ГПp}}{10 \times m}}{2} \times 100\%$$

где:

$Y_{ГТt}$ – уровень готовности технологии t , необходимой для создания соответствующих высокотехнологичных продуктов, их критичных элементов, комплектующих и материалов, принимающий значение от 1 до 9 на конец отчетного периода;

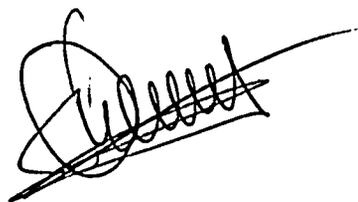
$Y_{ГПp}$ – уровень готовности производства высокотехнологичного продукта, его критичного элемента, комплектующего и материала p , принимающий значение от 1 до 10 на конец отчетного периода;

n – количество недостающих технологий, необходимых для создания соответствующих высокотехнологичных продуктов, их элементов, комплектующих и материалов, определенных в рамках технологической карты реализации национального проекта;

m – количество высокотехнологичных продуктов, их критичных элементов, комплектующих и материалов, определенных в рамках технологической карты реализации национального проекта.

13. Источником информации компонентов являются данные модуля «Аналитическая витрина», ведение которого осуществляется Федеральной службой государственной статистики в соответствии с Положением о государственной информационной системе «Цифровая аналитическая

платформа предоставления статистических данных» (далее – ГИС ЦАП), утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июня 2021 г. № 956, с использованием ГИС ЦАП, формируемые при достижении показателей j_1-j_8 , указанных в пункте 10 настоящей методики.

A handwritten signature in black ink, consisting of a large, stylized initial 'S' followed by several loops and a long horizontal stroke extending to the right.

Приложение
к методике
расчета показателя «Достигнутый
уровень технологической
независимости
в сфере продовольственной
безопасности» национального
проекта по обеспечению
технологического лидерства
«Технологическое обеспечение
продовольственной безопасности»,
утвержденной приказом
Минсельхоза России
от 28 декабря 2024 г. № 784

Коэффициент веса показателя

№	Направление	Показатель	Вес (k_i), ед.*	
			k_i	0,250
1	Создание условий для развития научных разработок в селекции и генетике	Уровень самообеспечения Российской Федерации семенами отечественной селекции	k_1	0,250
		Уровень самообеспечения Российской Федерации племенным маточным поголовьем крупного рогатого скота молочных пород отечественной репродукции	k_2	0,100
		Уровень самообеспечения Российской Федерации отечественной племенной продукцией в птицеводстве (мясные кроссы кур)	k_3	0,100
2	Производство критически важных ферментных препаратов, пищевых и кормовых добавок, технологических вспомогательных средств	Уровень обеспеченности отечественными критически важными ферментными препаратами, пищевыми и кормовыми добавками, технологическими вспомогательными средствами	k_4	0,100
		Достигнутый уровень технологической независимости по отечественным критически важным ферментным препаратам, пищевым и кормовым добавкам, технологическим вспомогательным средствам	k_5	0,150
3	Ветеринарные препараты	Уровень обеспеченности отрасли животноводства химико-фармацевтическими ветеринарными препаратами отечественного производства	k_6	0,100
		Уровень обеспеченности отрасли животноводства отечественными ветеринарными вакцинами	k_7	0,100
4	Техническая и технологическая независимость сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности	Достигнутый уровень технологической независимости по технике и оборудованию для сельского хозяйства, пищевой и перерабатывающей промышленности	k_8	0,100

* Коэффициенты веса по направлениям определены на основе экспертной оценки Министерства сельского хозяйства Российской Федерации и Министерства промышленности и торговли Российской Федерации.

