

ПОЧТИ ПОЛОВИНА РОССИЯН ГОТОВЫ ВКЛЮЧИТЬ ИСКУССТВЕННОЕ МЯСО В СВОЙ РАЦИОН

МОСКВА, 23 марта 2020 года. Россияне интересуются экспериментами по выращиванию искусственного мяса, 41% опрошенных готовы употреблять такую продукцию в пищу. Для россиян важно, чтобы мясо, выращенное в лаборатории, было безопасно для здоровья. Об этом свидетельствуют результаты исследования, проведенного проектом «Едим лучше» совместно с Аналитическим центром НАФИ в январе 2020 года¹.

Рынок пищевой промышленности активно развивается за счет использования новых технологий. **Сегодня ученые пытаются вырастить культивируемое мясо «в пробирке»** – из клеток животных создать мышечные волокна, которые можно употреблять в пищу. Более половины россиян (53%) слышали о подобных экспериментах. Интерес к этой теме чаще других проявляли мужчины (58%) и люди в возрасте от 45 до 59 лет (58%).

Многие россияне готовы употреблять в пищу мясо, выращенное в лаборатории – так, **41% готовы включить культивируемое мясо в свой рацион.** Однако большинство (59%) относятся к таким продуктам с предубеждением.

Готовность употреблять в пищу мясо, выращенное в лаборатории, в первую очередь связана с безопасностью такой продукции. Каждый четвертый россиянин (24%) готов включить в свой рацион «мясо из пробирки», если оно безвредно для здоровья. 13% сказали, что для них важен вкус, вид и состав производимой в лаборатории продукции. Для 8% ключевую роль играет отсутствие в составе искусственного мяса антибиотиков и других вредных веществ. 6% представляется важным, чтобы процесс производства культивируемого мяса был открытым и понятным.

Другим фактором, который влияет на спрос на искусственное мясо, является его цена – **13% опрошенных отметили, что готовы употреблять в пищу культивируемое мясо, если по стоимости оно не будет дороже натурального.**

Также для россиян важны этические и экологические аспекты производства культивируемого мяса. Каждый десятый (10%) может включить его в свой рацион,

¹ Всероссийский опрос НАФИ проведен в январе 2020 г. Опрошено 1600 человек в 150 населенных пунктах в 50 регионах России. Возраст: 18 лет и старше. Статистическая погрешность не превышает 3,4%.

если для его производства не будут убивать животных. 6% будут учитывать, наносит ли производство культивируемого мяса вред окружающей среде.

Молодые люди чаще готовы употреблять в пищу мясо, выращенное в лаборатории, чем россияне в среднем (59% в возрастной группе от 18 до 24 лет, 41% в среднем по России). Спрос также зависит от пола (среди мужчин 44% готовы есть такую продукцию, среди женщин – 38%) и достатка. 45% россиян с высоким уровнем дохода готовы включить культивируемое мясо в свой рацион; для россиян с низким уровнем дохода доля составляет 36%.

Алексей Иванов, координатор проекта «Едим лучше»:

«Пока еще рано говорить о доступности культивируемого мяса на прилавках магазинов. Но то, что более 40% россиян готовы употреблять его в пищу, показывает важность развития этого направления и актуальность инвестирования в эту область».

Елена Никишова, директор социально-экономического направления Аналитического центра НАФИ:

«Учитывая, что женщины отвечают за питание в семье – занимаются закупкой продуктов, приготовлением пищи, кормлением детей, – производителям такого мяса необходимо работать именно с женской аудиторией, убеждая их, что такая продукция безопасна для здоровья. Сегодня женщины в меньшей степени готовы включать искусственно выращенное мясо в свой рацион.

Этичность содержания сельскохозяйственных животных — острый вопрос, часто встречающий критику организаций по защите прав животных всего мира. В странах Европы, США мы видим рост спроса на альтернативные мясные продукты. В России не так сильно развиты вегетарианство, экоактивизм, однако в последние несколько лет культ здоровья, здорового питания, здорового тела усилился. Ожидаем, что и доля людей, отказывающихся от потребления мяса, будет расти».

Таблица 1

«Сейчас ученые разных стран пытаются вырастить искусственное мясо «в пробирке»: из клеток животных (телят) выращивают мышечные волокна,

которые можно употреблять в пищу. Слышали ли Вы об этом?», в % от всех опрошенных

	Все респонденты
Да, слышали	53
Нет, не слышали	47

Таблица 2

«Представьте, что в продаже появилось искусственное мясо, выращенное в лаборатории из мышечных клеток животных. При каких условиях Вы будете готовы включить такое мясо в свой рацион?»*, в % от всех опрошенных

	Все респонденты
Отсутствие вреда здоровью	24
Вкус, вид и состав как у обычного мяса	13
Цена такая же как у мяса или ниже	13
Отсутствие необходимости убивать животных ради еды	10
Меньше антибиотиков и других вредных веществ в составе искусственного мяса	8
Процесс производства искусственного мяса открытый и понятный	6
Производство такого мяса наносит меньше вреда окружающей среде	6
Другое	3
Не готовы ни при каких условиях	59

*Сумма ответов превышает 100%, так как респонденты могли выбрать несколько вариантов ответа

Таблица 3

Готовность включить искусственное мясо в свой рацион, в % от всех опрошенных, распределение по возрасту

	18-24	25-34	35-44	45-59	60 +
Готовы	59	44	47	38	29
Не готовы	41	56	53	62	71

Таблица 4

Готовность включить искусственное мясо в свой рацион, в % от всех опрошенных, распределение по полу

	Мужской	Женский
Готовы	44	38
Не готовы	56	62

Таблица 5

Готовность включить искусственное мясо в свой рацион, в % от всех опрошенных, распределение по уровню дохода

	Мы едва сводим концы с концами / На продукты денег хватает, но покупка одежды уже затруднительна	Денег хватает на продукты и одежду, но покупка телевизора, мебели – для нас проблема	Мы можем без труда купить бытовую технику, но на большее денег нет / Мы можем позволить себе практически все
Готовы	36	41	45
Не готовы	64	59	55

Источник: Аналитический центр НАФИ

Оставайтесь в курсе! Интересная аналитика у вас в почте. Подписывайтесь на <http://nafi.ru/> Новости и обсуждения на <https://www.facebook.com/nacfin> и https://twitter.com/NAFI_Research