

Глава государства рассказал, какой вакциной он готов привиться и когда



Президент Беларуси Александр Лукашенко рассказал, что готов вакцинироваться от коронавируса, информирует [БЕЛТА](#).

Правда, подходящая вакцина еще не создана: прививаться президент Беларуси только препаратом отечественного производства.

«Нам абсолютно из практики понятно, что привитые люди меньше болеют, а если болеют, то катастрофы такой нет. Это факт, подтвержденный клинически», – подчеркнул Александр Лукашенко во время общения с работниками [Минской областной клинической больницы](#).

Глава государства также отметил, что Президент России Владимир Путин вакцинировался препаратом «Спутник V», Джо Байден – вакциной Pfizer.

«А мне чем? Мы договорились с Дмитрием Леонидовичем Пиневиным (министр здравоохранения. – Прим. ред.): как только белорусская вакцина на столе, мы сразу с ним и влево, и вправо, и в ногу – куда угодно уколемся. Так что давайте вакцину – я готов, но нашу, свою белорусскую вакцину. Это искренне», – заявил Александр Лукашенко.

Белорусская вакцина

В марте Александр Лукашенко анонсировал, что белорусская вакцина от коронавируса должна появиться «где-то во второй половине этого года». А 1 апреля он подписал распоряжение по созданию белорусской вакцины.

Согласно планам, на 2021 год заложено выполнение научно-исследовательских работ по созданию прототипа отечественного препарата, на 2022-2023 годы – проведение доклинических и клинических испытаний.

Уже 7 мая Александр Лукашенко [заявил](#), что в Беларуси создана собственная вакцина от коронавируса – «вакцина в пробирке».

«В пробирке мы вчера получили свою вакцину – белорусскую. Другую, отличную от того, что мы сегодня покупаем. Как врачи называют, живую вакцину», – сказал он.

Вчера глава государства заявил, что белорусская вакцина от COVID-19 [поступит в оборот](#) в 2023 году. Решение производить собственную вакцину мотивировано тем, что на тот момент, возможно, будет совершенно иной штамм ковида.

С перечнем организаций здравоохранения Борисова и Борисовского района, которые задействованы в проведении вакцинации против COVID-19, можно ознакомиться по [ссылке](#).

Фото из архива «А»