Bce лента потоки

Разработка Администрирование Дизайн Менеджмент Маркетинг Научпол





Войти



LizzieSimpson 10 часов назад

## Yandex N.V. запретили в течение пяти лет создавать аналогичные «Яндексу» сервисы



**1** 2 мин



**6** 13K

Управление проектами\*, Бизнес-модели\*, Финансы в IT, IT-компании

Нидерландская компания Yandex N.V. по итогам реструктуризации не сможет создавать и развивать сервисы, аналогичные бизнесам «Яндекса» в течение пяти лет по всему миру. Об этом говорится в документах по реструктуризации бизнеса.

Отмечается, что исключением будут выделяемые зарубежные стартапы Avride, Toloka, Nebius и TripleTen, которые можно будет развивать везде, кроме России и Беларуси. «При этом независимо от рынка, им запрещено развиваться так, чтобы создавать конкуренцию сервисам "Яндекса". По этому соглашению "Яндекс" сможет развивать свои сервисы без каких-либо ограничений», — добавляется в документах.

Ранее стало известно, что расположенная в Нидерландах публичная компания с ограниченной ответственностью «Яндекс Н.В.» (Yandex N.V. — материнская компания «Яндекса») заключила сделку по продаже «Яндекса» за 475 млрд рублей консорциуму инвесторов и перестанет быть головной компанией. В заявлении компании говорится, что «Яндекс» останется частной, независимой и публичной организацией после реструктуризации.

Разделение компании произойдёт в первом полугодии 2024 года и пройдёт в два этапа.

После разделения российской компании «Яндекс» отойдут все сервисы и активы за исключением Nebius, Toloka, Avride и TripleTen. При этом основным владельцем компании российской компании станет фонд паевых инвестиций «Консорциум Первый». В Фонд войдут менеджмент «Яндекса», частные инвесторы и «Лукойл», при этом контрольного пакета ни у кого из акционеров не будет.

После завершения разделения компании Yandex N.V. проведет делистинг, а российская структура «Яндекса» выйдет на Московскую биржу.

**Теги:** яндекс, yandex n.v., разделение бизнеса

**Хабы:** Управление проектами, Бизнес-модели, Финансы в IT, IT-компании

